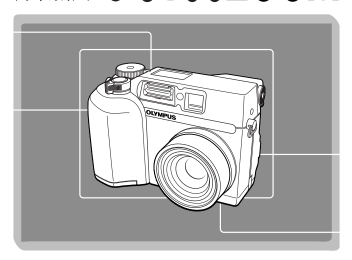
OLYMPUS[®]

(AMEDIA C-3100ZOOM



取扱説明書

- ■で使用前にこの説明書をお読みください。
- ■大切なもの(海外旅行など)をお撮りになる前には、必ず試し撮りをして、カメラが正常に機能することをお確かめください。

はじめに

このたびはオリンパス デジタルカメラをお買上げいただき、ありがとう ございます。この説明書をよくお読みのうえ、安全に正しくお使いください。また、お読みになったあとは、必ず保管してください。

- ●本書の内容については将来予告なしに変更することがあります。商品名、型番等、最新の情報についてはカスタマーサポートセンターまでお問い合わせください。
- ◆本書の内容については、万全を期して作成しておりますが、万一ご不審な点、誤り、記載もれなど、お気づきの点がございましたらご連絡ください。
- ●本書の内容の一部または全部を無断で複写することは、個人としてご利用になる場合を除き、禁止されています。また、無断転載は固くお断りします。
- ●本製品の不適当な使用により、万一損害が生じたり、逸失利益、または 第三者からのいかなる請求に関し、当社では一切その責任を負いかねま すのでで了承ください。
- ●本製品の故障、オリンパス指定外の第三者による修理、その他の理由により生じた画像データの消失による、損害および逸失利益などに関し、当社では一切その責任を負いかねますのでご了承ください。
- ●本製品で撮影された画像の質は、通常のフィルム式カメラの写真の質と は異なります。

電波障害自主規制について

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。

取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。

飛行機内では、離発着時のご使用をお避けください。

本製品の接続の際、当製品指定のケーブルを使用しない場合、VCCI基準の限界値を超えることが考えられます。必ず、指定のケーブルをご使用ください。

商標について

Windowsは米国Microsoft Corporationの登録商標です。

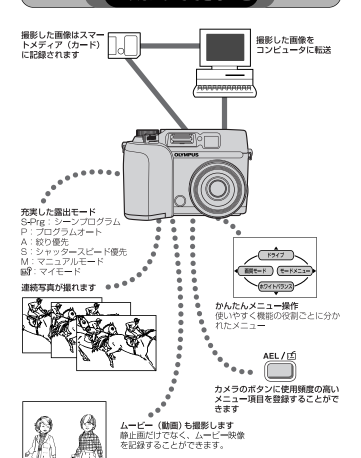
MacintoshおよびAppleは米国アップルコンピュータ社の登録商標です。

その他本説明書に記載されているすべてのブランド名または商品名は、それらの所有者の商標または登録商標です。

カメラファイルシステム規格について

カメラファイルシステム規格とは、電子情報技術産業協会(JEITA)で制定された規格「Design rule for Camera File system/DCF」です。

このカメラでできること



目 次

安宝にの使いい/ことくために10 各部の名前
カメラ 16
ファインダ表示 18
コントロールパネル表示 19
液晶モニタ表示~撮影情報 21
液晶モニタ表示~再生情報 24
静止画再生情報 24
ムービー(動画)再生情報 25
本書の見方 26
A *##
29
ストラップを取り付ける
電池を入れる
電池残量の目安 32 カードについて34
カードについて
カードを入れる/取り出す 35
電源を入れる/切る
日時 の設定
視度調節~ファインダを見やすくする
カメラの構え方41
2 使い方早わかりガイド 43
● 静止画を撮る ② ■
ムービーを撮る ^{©S-Prg}
ムービーを見る~簡単再生 🕾48
画像を消去する 🕯

3 メニューのしくみ	51
メニューについて	
メニュー操作の流れ	
トップメニュー	
モードメニュー	
タブについて機能を選択・設定・保存する	
テーユー機能の設定所 モードメニュー機能一覧 (撮影)	
モードメニュー機能一覧 (再生)	62
ショートカットメニュー	63
モードダイヤル位置によるショートカットメニュー	64
メニュー機能の初期設定一覧	65
伊根の甘木	60
34440 -0 = 1	69
撮影モードの設定~モードダイヤル	70
シーンモードの選択~シーンプログラム撮影 72	
絞り値の設定〜絞り優先撮影 73	
シャッター速度の設定〜シャッター優先撮影 74	7 4
お好みの撮影モードに設定〜マイ・(イメージ)・モード撮影 絞り値とシャッター速度の設定〜マニュアル撮影 75	/4
秋り恒とフャッター迷皮の設定でマニュアル販売 75 シャッターボタンの使い方	76
ピント	
オートフォーカス 77	, ,
ピントの合いにくいもの~オートフォーカスの苦手な被写体 7	7
フォーカスロック	
~中央以外の被写体にピントを合わせる 78	
AF方式〜ピント合わせの範囲を変える 79	
フルタイムAF ~スポーツ撮影時などの動きの速い被写体にピントを合わせる	0.0

目 次

静止画を撮る	04
ファインダを使って静止画を撮る 84	
液晶モニタを使って静止画を撮る 86	
	00
ムービー(動画)を撮る	
ズーム~望遠や広角撮影をする	91
デジタルズーム 91	
フラッシュ撮影	93
オート発光 93	
赤目軽減発光 93	
強制発光 93	
発光禁止 94	
スローシンクロ 94	
スローシンクロを設定する 96	
フラッシュを使う 97	
フラッシュ補正 100	
フラックユ楠正 TOO	
_	
	20
5 撮影の応用 10	JJ
連写機能	
建	וחח
連写・45連写をする。104	104
連写・AF連写をする 104	104
オートブラケット撮影	104
,— s — s — s — s	104
オートブラケット撮影	
オートブラケット撮影 ~1コマごとに露出を自動的に変えて連写する 105 測光モード〜被写体の明るさを測る	
オートブラケット撮影 ~1コマごとに露出を自動的に変えて連写する 105 測光モード〜被写体の明るさを測る AEロック〜露出を固定する 110	108
オートブラケット撮影 〜 1 コマごとに露出を自動的に変えて連写する 105 測光モード〜被写体の明るさを測る AEロック〜露出を固定する 110 マクロ撮影〜近くのものを撮る	108 113
オートブラケット撮影 ~1コマごとに露出を自動的に変えて連写する 105 測光モード〜被写体の明るさを測る AEロック〜露出を固定する 110	108 113 115

6 画像・画質・露出の調整 7	19
<u> </u>	120
画質モードを選択する 120	
ISO感度	
露出補正	
ホワイトバランス	128
オートホワイトバランス 128	
プリセットホワイトバランス 128	
ワンタッチホワイトバランス 128	
WB補正 131	
シャープネス	132
コントラスト	133
ノイズリダクション	134
■# 1	25
	<i>35</i>
7 再生 7、 静止画の再生	
• • •	
静止画の再生	
静止画の再生 1 コマ再生 136	136
静止画の再生	136 137
静止画の再生	136 137 138
静止画の再生	136 137 138 140
静止画の再生 1 □マ再生 136 簡単再生 136 自動再生	136 137 138 140 141
静止画の再生 1 コマ再生 136 簡単再生 136 自動再生	136 137 138 140 141
静止画の再生	136 137 138 140 141 142

目 次

画像の消去	147
1 コマ消去 147 全コマ消去 148	
・ 王コマ府云 148 カードのフォーマット	140
<u> </u>	149
8 カメラの便利機能 7	51
	152
カスタムボタンに機能を登録する 153	
カスタムボタンを使う 153	
ショートカット設定	155
ショートカットメニューを登録する 156	
ショートカットメニューを使う 157	
セルフタイマー撮影	
設定クリア ビープ音	
∟ーノ目 レックビュー	
マイモード設定	
、	
m/ft設定	
A	
9 プリント設定 7	6/
	168
DPOFを使用せずにプリントサービスを利用される方へ 1	69
全コマ予約〜カードの中の全画像をプリント予約する	
1コマ予約〜選択した画像のみをプリント予約する	
トリミング設定	
プリント予約を解除する	176

10 画像をパソコンに読み込む	177
国家とバブコブに肌のたら	1 / /
カメラとパソコンをケーブルで接続する	178
画像ファイルをパソコンに読み込む(ダウンロード) USBケーブルの取り外し手順 187	183
カードから直接画像を読み込む	190
1 別売品を使う	191
ACアダプタ	192
2 その他	193
修理に出す前にお確かめください カメラのお手入れと保管	194
修理に出す前にお確かめください	194 200
修理に出す前にお確かめください	194 200
修理に出す前にお確かめください	194 200 201 203
修理に出す前にお確かめください	194 200 201 203 204
修理に出す前にお確かめください	194 200 201 203 204 206

安全にお使いいただくために

で使用の前に、この「安全にお使いいただくために」の内容をよくお 読みのうえ、製品を安全にお使いください。

製品を正しくお使いいただき、お客様や他の人々への危害と財産の損害を未然に防止するために、いろいろな絵表示をしています。その表示と意味は次のようになっています。



この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う差し迫った危険の発生が想定される内容を示しています。



この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。



この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

製品の取り扱いについてのご注意

⚠ 警告

- ご 可燃性ガス、爆発性ガス等がある場所では使用しない。 可燃性ガスおよび爆発性ガス等が、大気中に存在するおそれのある場所 での本製品の使用はおやめください。引火・爆発の原因となります。
- プラッシュを人 (特に乳幼児) に向けて至近距離で使用しない。 フラッシュを人の目の前 (特に乳幼児) に向けて、至近距離で発光しないでください。目に近づけて撮影すると、視力障害をきたすおそれがあります。特に乳幼児に対して、至近距離で撮影しないでください。

は 幼児、子供の手の届く場所に置かない。

幼児、子供の手の届く範囲に放置しないでください。以下のような事故 発生のおそれがあります。

- 誤ってストラップを首に巻き付け、窒息を起こす。
- ●電池や小さな付属品を飲み込む。万一飲み込んだ場合は直ちに医師に で相談ください。
- 目の前でフラッシュが発光し、視力障害を起こす。
- カメラの動作部でけがをする。

力メラで日光や強い光を見ない。

日光および強い光に向けて、本製品を使用しないでください。視力障害をきたすおそれがあります。

通電中の充電器、充電中の電池に長時間触れない。

充電中の充電器や電池は温度が高くなります。また、別売のACアダプタをご使用時も長時間お使いになっていると、本体の温度が高くなります。 長時間、皮膚が触れたままになっていると、低温やけどの原因となることがあります。

□ ほこりや湿気、油煙、湯気の多い場所で使ったり、保管しない。

このような場所でカメラを使ったり保管しないでください。火災や感電の原因となることがあります。

フラッシュの発光部分を手で覆ったまま発光しない。

フラッシュの発光部分を、手で覆ったまま発光しないでください。また、 連続発光後、発光部分に手を触れないでください。やけどのおそれがあ ります。

□ 分解や改造をしない。

本製品の分解、改造はしないでください。感電やけがをする原因となります。

「**内部に水や異物を入れない**。 万一、水に落としたり、内部

万一、水に落としたり、内部に水が入ったりしたときは、火災や感電の 原因になりますので、すぐにスイッチを切り電池を抜き、販売店または 当社サービスステーションにご相談ください。

⚠ 注意

- (3) 濡れた手で操作しない。

濡れた手で操作しないでください。感電の危険があります。またACアダプタの抜き差しは、濡れた手では絶対にしないでください。

安全にお使いいただくために

⚠ 注意

- 「持ち運びのときは、ストラップが引っかからないよう注意する。 カメラをストラップで下げているときは、他のものに引っかかったりしないように、注意してください。けがや事故の原因となることがあります。
- 『 専用のA C アダブタ以外は使用しない。 カメラで指定されている専用AC アダブタ(EIAJ 規格・極性統一型ブラグ 付)以外は、絶対に使わないでください。カメラ本体または電源が故障し たり、思わぬ事故が起きる可能性があります。また別売のAC アダブタは 日本国内用です。海外ではご使用になれません。専用以外のAC アダブタ の使用により生じた傷害は保証しかねますので、あらかじめご了承くださ い。
- **電源コードを傷つけない。**AC アダプタのコードを引っ張ったり、継ぎ足したりは絶対にしないでください。必ず電源プラグを持って、抜き差しを行ってください。

以下の場合はただちに使用を中止し、販売店または当社サービスステーションに御相談ください。

- AC アダプタやコードが熱い、焦げ臭い、煙が出た場合。
- ◆AC アダプタのコードに傷、断線、またはプラグに接触不良があった場合。

使用条件についてのご注意

- ◆本製品には精密な電子部品が組み込まれています。本製品を使用中または保管する場合、以下のような場所に長時間放置すると動作不良や故障の原因となる可能性がありますので、避けてください。
 - 高温多湿、または温度・湿度変化の激しい場所 直射日光下や夏の海岸、窓を閉め切った自動車の中、冷暖房器、加湿器 のそばなど
 - ■砂、ほこり、ちりの多い場所
 - 火気のある場所
 - ■水に濡れやすい場所
 - 激しい振動のある場所
- カメラを落としたりぶつけたりして、強い振動やショックを与えないでください。
- レンズを直射日光に向けて放置しないでください。CCDの褪色・焼きつきを起こすことがあります。
- ●長期間使用しないと、カビがはえたり故障の原因になることがあります。 使用前には動作点検をされることをおすすめします。
- 三脚に取り付ける際、カメラを回さないでください。
- ◆本体の電気接点部には手を触れないでください。
- レンズに無理な力を加えないでください。

電池についてのご注意

液漏れ、発熱、発火、破裂、誤飲などによるやけどやけがを避けるため、 下記の注意事項を必ずお守り下さい。

危険

- 充電式電池は、専用のオリンパス製電池と充電器をご使用ください。電池は指定の充電器以外で充電しないでください。ご使用になる際は、電池、充電器等の説明書をよく読んで、正しくお使いください。
- 火中への投下や、加熱をしないでください。
- ◆ + を金属等で接続したり、金属製のネックレスやヘアピン等と一緒に持ち 運んだり、保管しないでください。
- ●強い日なた、炎天下の車内やストーブの前面など、高温の場所で使用・放置 しないでください。
- ●直接ハンダ付けしたり、変形や改造・分解をしないでください。端子部安全 弁の破壊や、アルカリ液の飛散が生じ危険です。
- ●電源コンセントや自動車のシガレットライターの差し込み等に、直接接続しないでください。
- ●電池の液が目に入った場合は、失明の原因になります。こすらずに、すぐ水道 水などのきれいな水で充分に洗い流し、直ちに医師の治療を受けてください。
- ●電池を誤って飲まないよう、乳幼児の手の届かぬ場所で保管及び使用してください。万一飲み込んだ場合は、直ちに医師に相談してください。

魚 警告

- 電池を水や海水などにつけたり、端子部を濡らさないでください。
- 以下の内容を守らない場合、電池の液漏れ、発熱、発火、破裂により、火災やけがのおそれがあります。
 - ■このカメラで指定されていない電池を使わないでください。
 - ■古い電池と新しい電池、充電した電池と放電した電池、また、容量、種類、銘柄の異なる電池を一緒に混ぜて使用しないでください。
 - 充電できないアルカリ電池やリチウム電池、CR-V3(リチウム電池パック)を充電しないでください。
 - + を逆にして装着・使用しないでください。また、機器にうまく入らない場合は無理に接続しないでください。
 - 外装シール (絶縁被覆) を一部またはすべて剥がしている電池や、破れがある電池をご使用になりますと、電池の液漏れ、発熱、破裂の原因になりますので、絶対にご使用にならないでください。
 - ■市販されている電池の中にも、外装シール(絶縁被覆)の一部またはすべてが剥がれている電池があります。このような電池も絶対にご使用にならないでください。

●このような形状の電池はご使用になれません



- ●ニッケル水素電池の充電が、所定充電時間を越えても完了しない場合は、 充電を中止してください。
- ●液漏れや、変色、変形その他異常が発生した場合は使用を中止し、販売店またはオリンパスサービスステーションにご相談ください。火災や感電の原因となります。
- ●電池の液が皮膚・衣類へ付着したときは、直ちに水道水などのきれいな水で洗い流してください。皮膚に傷害を起こす原因になります。
- カメラの電池室を変形させたり、異物を入れたりしないでください。
- 電池に強い衝撃を与えたり、投げたりしないでください。

企 注意

- 電池の+ 極が汗や油で汚れていると、接触不良をおこす原因になります。 乾いた布でよく拭いてから使用してください。
- オリンパス製ニッケル水素電池はオリンパスデジタルカメラ「CAMEDIA キャメディア」専用です。他の機器に使用しないでください。
- 充電式電池をお買い上げ後初めてで使用になる場合、また長時間使用しなかった場合は、必ず充電してください。
- 充電式電池は必ず使用する電池を同時に(機種により4本または2本)充電してご使用ください。
- ●電池を使ってカメラを長時間連続使用した後は、すぐに電池を取り出さないでください。やけどの原因となります。
- アルカリ電池は電池の銘柄、製造日からの保存期間、使用温度により内部抵抗・容量に差があるため、ニッケル水素電池やCR-V3などに比べて寿命が極端に短い場合があります。また、低温時は使えません。
- ●マンガン電池は使用できません。電池寿命が短いばかりでなく、電池の発熱等により本体に損害をもたらすおそれがあります。
- ●電池は、一般に低温になるにしたがって一時的に性能が低下します。寒冷地で使用するときは、カメラを防寒具や衣服の内側に入れるなどして保温しながら使用してください。なお、低温のために性能の低下した電池は、常温に戻ると回復します。

● ニッケル水素電池ご使用推奨温度範囲

放電(機器使用時):0~40℃

充電:0~40℃

保存:-20~30℃

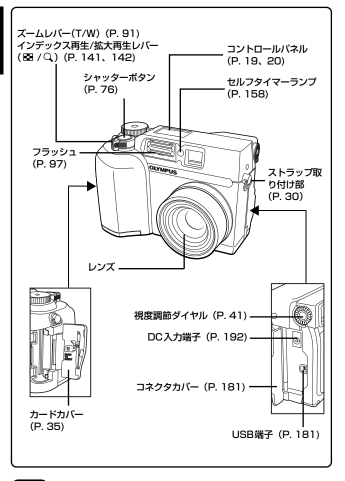
上記温度範囲外での使用は性能・寿命の低下の原因となります。保管の際はカメラから電池を取り出してください。

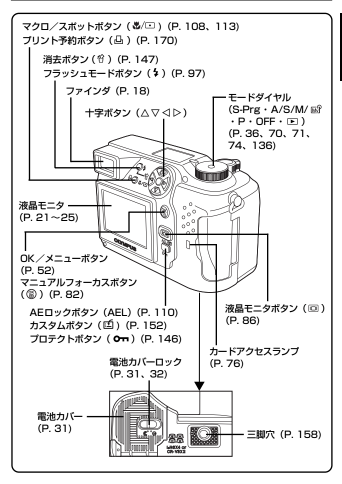
- 長時間ご使用にならない場合は、カメラから電池を外しておいてください。 電池の液漏れ・発熱により、火災やけがの原因となることがあります。
- 撮影条件、使用環境及び電池により撮影枚数が減少する場合があります。
- ●ニッカド電池などの充電式電池を含め、電池を捨てる際は、地域の規定に 従って処分してください。
- ●長期間の旅行などには、予備の新しい電池を用意することをおすすめします。特に海外では、地域によって入手困難なことがあります。

液晶モニタとバックライトについて

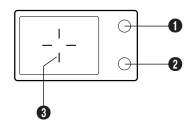
本製品は背面の表示には、液晶モニタを使用しています。 これらは液晶モニタに関するご注意です。

- ●液晶モニタは強く押さないでください。画面上ににじみが残り、画像が正しく 再生されなくなったり、液晶モニタが割れたりする恐れがあります。
- ●液晶モニタの画面上下に光が帯状に見える事がありますが、故障ではありません。
- ●被写体が斜めの時、液晶モニタにギザギザが見えますが、故障ではありません。再生時には目立たなくなります。
- ●一般に低温になるにしたがってバックライトは点灯に時間がかかったり、一時的に変色したりする場合があります。寒冷地で使用するときは、保温しながら使用してください。低温のために性能の低下したバックライトは、常温に戻ると回復します。
- ●液晶モニタに使用されている液晶画面のバックライトおよびコントロールパネルには寿命があります。画面が暗くなったり、ちらつき始めたら、当社サービスステーションにお問い合わせください。(保証期間外の修理は有料となります。)
- ●本製品の液晶画面は、精密度の高い技術でつくられていますが、一部に常時点灯あるいは常時点灯しない画素が存在することがあります。これらの画素は、記録される画像に影響はありません。また、見る角度により、特性、色や明るさにむらが生じることがありますが、液晶画面の構造によるもので故障ではありません。ご了承ください。





ファインダ表示



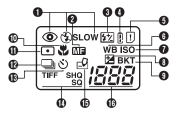
1 オレンジランプ(P. 84、97)

- シャッターボタンを半押ししたときにこのランプが点灯すると、フラッシュが発光します。
- ムービー撮影中は点灯します。
- ●フラッシュが発光禁止モードで、被写体が暗く、シャッター速度が遅くなり、手振れのおそれがあるときにこのランプは点滅します。
- フラッシュを発光禁止から他のモードに変えたとき、またはフラッシュ撮影のあとにこのランプが点滅すると、フラッシュは充電中です。点滅が終わるのを待ってから、シャッターボタンを押してください。

② 緑ランプ(P. 77、84)

- シャッターボタンを半押しして、ピントが合うと点灯します。合わないと 点滅します。
- 撮影後の画像処理中やカード残量がなくなったときなど、次の撮影ができないときに点滅します。
- カードチェックの際、カードに異常があると点滅します。
- - このマークを被写体に合わせます。

コントロールパネル表示



- **1** フラッシュモード(P. 93~95)
 - 4 (フラッシュモード) ボタンを押してフラッシュモードを選択すると、 表示されます。

表示なし:オート発光 ③ : 赤目軽減発光 5 : 強制発光

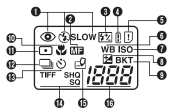
\$ SLOW: スローシンクロ **②** : 発光禁止

- 2 マニュアルフォーカス(P. 82、83)
 - ●マニュアルフォーカス機能を使って、ピントを固定しているときに表示されます。
- フラッシュ補正(P. 100)
 - ●メニューでフラッシュの発光量を補正すると表示されます。
- ◆ 電池残量(P. 32)
 - ■電池残量が少なくなると、次のように表示が変化します。



- 使用する電池の種類によって、残量表示のタイミングが変わりますので、ご注意ください。
- **6** カード警告(P. 37、201、202)
 - ●電源が入ったとき、カメラが自動的にカードをチェックし、カードに問題があるときに表示されます。
- 6 ホワイトバランス(P. 128)
 - ◆ホワイトバランスがオート以外のモードに設定されると表示されます。
- **7** ISO(P. 124)
 - ISOがオート以外のモードに設定されると表示されます。

コントロールパネル表示(つづき)



- 8 露出補正(P. 126)
 - ■露出がO以外に設定されると表示されます。
- タオートブラケット撮影(P. 105)
 - ドライブモードがオートブラケットに設定されると表示されます。
- - ▼マクロモードが設定されると表示されます。
- **①** スポット測光モード(P. 108)
 - スポット測光モードが設定されると表示されます。
- **⑫** 連写(P. 104)

● カード書き込み

- ドライブモードが連写またはAF連写に設定されると表示されます。
- む セルフタイマーモード(P. 158)
 - セルフタイマー撮影が設定されると表示されます。
- (▼) 画質(P. 120) (TIFF・SHQ・HQ・SQ)
 - 画質を表示します。
 - 撮影した画像がカードに記録されているあいだ表示されます。
- ⑥ 撮影可能枚数(P. 121)
 - 撮影できる静止画の枚数を表示します。

撮影可能秒数(P. 121)

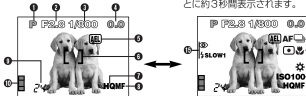
- (ムービー) モード時に撮影できる時間を表示します。
- エラーコード(P. 37)
- カードに問題があるときに表示されます。→エラーコード表示一覧参照 (P. 201、202)

m

液晶モニタ表示~撮影情報

表示内容は撮影モードにより異なります。

下図の情報を撮影中、常に表示。



ボタンやモードダイヤルを操作し たあとや、メニューから抜けたあ とに約3秒間表示されます。

(AEL) AF 🖳 -

* イラストはモードダイヤルを「Pl に設定している場合

- 撮影モード(P. 70、71)
 - モードダイヤルの位置を表示します。

S-Prg:シーンプログラムモード(M:ポートレートモード、M:ス ポーツモード、 🔁 :記念撮影モード、 🗗 : 夜景モード、 🗃 : ムー ビーモード)、P:プログラムモード、A:絞り優先モード、

- S : シャッター優先モード、M : マニュアルモード、 № : マイモード
- 2 絞り値(P. 73)
 - 絞り値を表示します。
- 3 シャッター速度(P. 74)
 - シャッター速度を表示します。
- - 露出補正値を表示します。

露出状態(P. 75)

- マニュアルモード(M) 時に設定している絞り値/シャッター速度から算出 される露出値と、カメラの適正露出値の差を表示します。
- 毎 露出の固定(P. 110~112)

AEL : AEロック

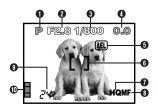
● 1 コマ撮影が行われるまで、露出は固定されます。撮影すると表示は消 えます。

MEMO: AEメモリ

撮影後も露出は記憶されています。AEメモリが解除されるまで表示して います。

仁家 次ページに続く

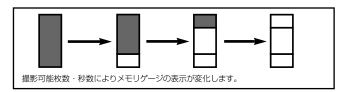
液晶モニタ表示~撮影情報(つづき)



- **6** AFターゲットマーク(P. 76、78)
 - このマークを被写体に合わせます。
- - 画質を表示します。
- マニュアルフォーカス(P. 82、83)
 - ●マニュアルフォーカス機能を使って、ピントを固定しているときに表示されます。
- 9 撮影可能枚数(P. 121)
 - 撮影できる静止画の枚数を表示します。

撮影可能秒数(P. 121)

- (ムービー) モード時に一度のシャッター操作で撮影できる時間を表示します。
- **⑩** メモリゲージ(P. 88、90)
 - カメラの内蔵メモリにある画像の量を表示します。連続して撮影すると、次のように表示が変化します。





ドライブモード(P. 104)

メニューでドライブモードが設定されると表示されます。

□ : 単写(1 □マ撮影) ら : セルフタイマー撮影

: 連写 BKT:オートブラケット撮影

AF口: AF連写

● ♥/・ (マクロ/スポット) ボタンを押してスポット測光/マクロモー ドを選択すると、表示されます。

表示なし:デジタルESP測光(初期設定) 🐉 :マクロモード

● : スポット測光

□₩ :スポット測光+マクロモード

(P. 128)

◆メニューで設定したホワイトバランスを表示します。

☼ : 雷球 表示なし:オート

☼ : 晴天 ₩ : 蛍光灯

읍 : 曇天 :ワンタッチホワイトバランス

① ISO感度(P. 124)

◆メニューで選択した感度(オート・100・200・400)を表示します。 「オート」を選択していても、モードダイヤルをA/S/Mにすると100に なります。また、「オート」を選択していても、暗いところでフラッシュ を使わない場合は、手ぶれ防止のため感度は自動的に上がります。

値 フラッシュモード(P. 93~96)

◆ (フラッシュモード)ボタンを押してフラッシュモードを選択すると、 表示されます。

表示なし:オート発光

:赤目軽減発光

4: 強制発光

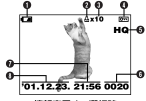
\$ SLOW1/\$ SLOW2/◎ \$ SLOW1:スローシンクロ

(3) : 発光禁止

液晶モニタ表示~再生情報

画面に表示させる情報量をメニュー機能を使って選択することができます。 →情報表示(P. 140)

静止画再生情報



情報表示オフ選択時

- 電池残量
 - ●電池の残量によって次のように 表示が変化します。



- ◆使用する電池の種類によって、残量表示のタイミングが変わりますので、 で注意ください。
- ② プリント予約マーク (P. 170、171)
 - プリント予約がされていると表示 されます。
- **3** プリント枚数 (P. 170、171)
 - プリント予約の枚数が表示されます。
- プロテクトマーク(P. 146)
 - ●画像が保護されていると表示されます。



情報表示オン選択時

- 6 画質モード
- 6 コマ番号
- 7 時刻
- 8日付
 - ●2001年は'01と表示されています。
- **⑨** 画像サイズ
- ⑩ 絞り値
- シャッター速度
- 2 露出補正値
- ホワイトバランス
- ISO感度
- 1 ファイル番号/コマ番号

ムービー(動画)再生情報



情報表示オフ選択時

- 4 ムービーマーク(P. 136)
- プロテクトマーク(P. 146)
 - ●画像が保護されていると表示さ れます。
- コマ番号
- 6 日付
 - ●2001年は01と表示されてい 再生している秒数 ます。



情報表示オン選択時

- 6 画質モード
- ₹ 画像サイズ
- 8 時刻
- - ムービー再生中では、記録時間 が次のように表示されます。

0"/15"

全体の秒数

●注意。

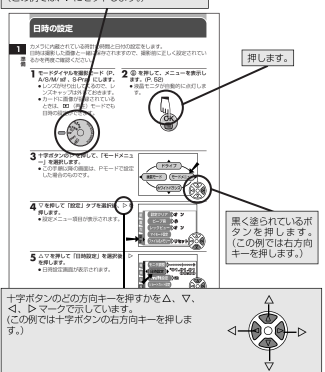
●ムービーの場合は、画像を選択して表示したときと、ムービー再生中で表示 内容が異なります。(P. 136、138)

本書の見方

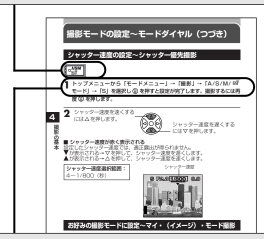
本取扱説明書では、モードダイヤルのセット位置と使用するボタンをイラストで記載しています。記載されているモードダイヤルの位置にセットした後、それぞれのステップに示されているボタンを押し、番号にしたがってカメラを操作していきます。

例 1

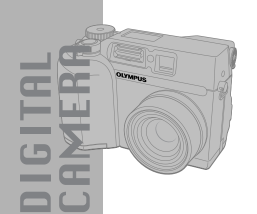
モードダイヤルのセット位置を示しています。 (この例では、**P**にセットします。)



この機能を使う前に、モードダイヤルをこの位置にセットします。



ここではメニューの使い方が示されています。矢印の順にメニューで機能を 設定します。メニューを使う前に、詳細について3章「メニューのしくみ」 をお読みください。



1

準備

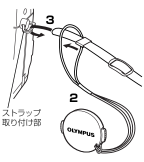
カメラを使う前には、必ずこの章 の内容にしたがって準備をしてくだ さい。

ストラップを取り付ける

準備



- **2** ストラップをレンズキャップ 用ひもにとおします。
- 3 ストラップをストラップ取り 付け部の金具にとおします。



- 4 あとでストラップの長さを調節するために、止め具の位置でストラップをゆるめておきます。
- **5** ストラップを図の矢印にしたがい、止め具にとおします。 長さが決まったら、ストラップの先を引っ張って、ゆるみをとります。止め具のところで、ゆるまない、抜けないことを確かめます。



6 もう一方の金具にも手順3~ 5にしたがって、ストラップ を取り付けます。

∮注意 -

- ●カメラを持ち運びの際には、専用ケースに保管してください。
- ●カメラをストラップで下げているときは、他のものに引っかかったりしないように、注意してください。けがや事故の原因となることがあります。
- ●上の図にしたがってストラップは正しく取り付けてください。万一、誤った 取り付けによりストラップが外れて本体を落とすなどした場合、損害など一 切の責任は負いかねますのでご了承ください。

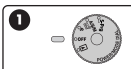
電池を入れる

電池は単3アルカリ電池4本、CR-V3(当社製LB-01)リチウム電池パック2個、あるいは単3ニッケル水素電池、ニッカド電池、リチウム電池4本を使用します。

● 重要:

● CR-V3(当社製LB-O1)は充電式電池ではありません。

 リチウム電池パックCR-V3(当社製LB-01)のラベルは、剥がさないでください。 端子部に絶縁シールが貼られている場合は、そのテープのみはがしてお使いください。



カメラの電源が入っていないこと を(モードダイヤルがOFFの位 置)確認します。

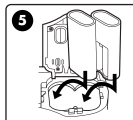


電池カバーロックを、 [≫] の方向 へスライドします。

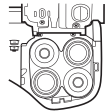


電池カバーを矢印の方向へスライドさせます。

カバーをスライドさせるときは指の腹を使ってあけてください。爪などを使うとけがをすることがあります。



リチウム電池パックCR-V3 (当 社製LB-01) をご使用のとき



単3電池をご使用のとき

電池の方向を 間違わないよ うに挿入して ください。

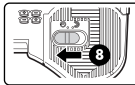
Cぽ 次ページに続く

電池を入れる(つづき)

準備

電池カバーで電池を押さえながら閉じて、カ バーの矢印の刻印と逆方向へスライドさせま す。

- カバーの端を押すと、カバーが閉まりにく くなります。
- カバーは閉じた状態で固定されます。



電池カバーロックを、 ⑤ の方向へスライ ドします。

電池残量の目安

電池残量が少なくなると、カメラの電源を入れたときや使用中にコントロール パネル上の電池残量表示が以下のように表示されます。



点灯 電池の残量は十分 にあります。

点滅 ださい。

10秒点滅後、消灯

電池の残量が少なくなりまし 電池の残量が完全になくなりまし た。新しい電池と交換してく た。新しい電池と交換してくだ さい。

●電池残量が少ない状態で撮影を行うと撮影後や電源を入れたときに「ピピピピ・・・」 と警告音が連続して鳴り、コマ番号が点滅することがあります。この場合は正常に撮 影が行われていません。新しい電池に取り替え、再度撮影し直してください。

●注 意 -

- ●電池室内の電極が汚れていると、電池の寿命が著しく短くなります。電池を 外した状態で内部をさわらないでください。
- ●電池を外した状態で約1時間放置すると、全ての設定は初期設定に戻ります。

€注意 _

- アルカリ電池の寿命は、お使いの電池の種類、メーカー、カメラの使用条件などにより大きく異なります。
- パソコンと接続してお使いの場合は、別売のACアダプタのご使用をおすすめします。(P.192)
- ●以下の条件では撮影をしなくても電力を消費するため、撮影可能枚数 が減少することがあります。
 - •液晶モニタが点灯している。
 - •撮影モードでシャッターボタンの半押しをして、オートフォーカス動作を繰り返す。
 - •ズーム動作を繰り返す。
 - •フルタイムAFをオンにしている。
 - •再生モードで長時間、液晶モニタを点灯する。
 - パソコンとの通信時。

このカメラで撮影した画像は、スマートメディアに記録されます。この取扱説 明書では、スマートメディアをカードと呼びます。

スマートメディアとは?

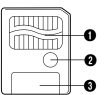
撮影した画像を記録するためのフィルムにあたるものです。スマートメディア に記録された画像は自由に削除したり上書きしたり、パソコンで加工すること ができます。

使用できるスマートメディア

- ◆ 付属の16MBの標準カード
- 別売のオリンパス製カード(4・8・16・32・64・128MB)
- 市販の3V (3.3V)カード (4・8・16・32・64・128MB)

∮注意 -

- 2MBのカードは使用できません。
- オリンパス製以外の市販のカード(3V(3.3V)など)や、パソコンなどの他の機器でフォーマットしたカードは、このカメラで認識できないことがあります。お使いになる前に、必ずこのカメラでフォーマットしてください。(P. 37、149)
- 市販の5Vカードは使用できません。

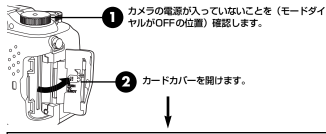


- ●接触面(コンタクトエリア)カメラの信号読取接点が接触する部分です。
- ライトプロテクトエリア 書き込み禁止状態にしたいときは、ここに付属の ライトプロテクトシールを貼ります。
- インデックスエリア カードに保存されている内容がわかるようにここ に付属のラベルを貼ります。

スマートメディアのお取り扱い上の注意

- 動作温度:0~55℃、保管温度:-20~65℃、 動作・保管湿度:95%以下
- ●保管時・携帯時は、静電気防止ケースに入れてください。
- カードを曲げたり、衝撃を与えないでください。
- ■スマートメディアの取扱説明書(付属)もお読みください。
- カードのコンタクトエリアには直接手を触れないでください。

カードを入れる/ 取り出す

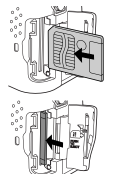


3 カードを入れる

き抜きます。

接触面(コンタクトエリア)を液晶モニタ側にして、カードがカチッとはまるまで奥に押し込みます。

- カードを表裏逆にしたり、入れる向き を逆にして押し込むと、抜けなくなる ことがあります。
- 3 カードを取り出す カードを一度奥に向かって押し、取り出 しやすい位置まで出てきたらつまんで引





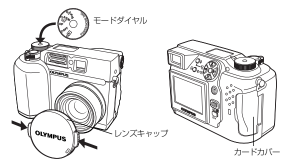
4 カードカバーを閉めます。

♪注意

- ●カメラ作動中やパソコンとの通信中には、絶対にカードカバーを開けたり、カードや電池を取り出したり、電源プラグを抜いたりしないでください。カード内のデータが破壊されることがあります。
- ●破壊されたデータの復旧はできません。

電源を入れる/切る

- レンズキャップのつまみを矢印のように押してレンズキャップを外します。
- 準 **7** モードダイヤルをS-Prg、P、A/S/M/ 📾 または 🗈 にします。
 - 電源が入ります。
 - モードダイヤルを ▶ 以外に設定していると、レンズがせり出してきます。
 - モードダイヤルをOFFにします。
 - 電源が切れます。



ジヒント

カメラが動かない。

→ 電源を入れたままで何も操作しないと、電池の消耗を防ぐため、カメ ラは3分でスリープモード(待機状態)に入ります。ズームレバーや シャッターボタンなどのいずれかのボタンを操作すると動きます。

●注 意 -

- ●撮影可能枚数が0になるとピーっと音がして、液晶モニタに「撮影可能枚数 がOです」と表示されます。新しいカードや空き容量のあるカードに交換す るか、不要な画像を削除してカードに空き容量を作るなどの処理を行なって ください。
- 撮影可能枚数は、撮影対象によって容量が異なるため、撮影を行っても減ら なかったり、画像を削除しても増えないことがあります。

カードチェック

電源を入れると、カードチェックが自動的に行われます。

コントロールパネル	液晶モニタ	ヒント				
	カードを認識できません カード警告マーク	カードがカメラに入っていない、またはカードが奥までしっかりと入っていません。 → カードをしっかりと奥まで差し込みます。				
- <u>F</u> -	このカードは使用できません	カードに問題があります。 → 新しいカードを使用します。				
[] - F -	カードセットアップ 電影オフ フォーマット 選択◆団 実行◆ OK フォーマット 本 すべてのデータが消去されます フォーマット 中止 選択◆団 実行◆ OK	カードがこのカメラのシステムでは読めません。 → カードのフォーマットを行います。 ① 十字ボタンの ▽ を押して「フォーマット」を選択し、③ を押します。 ● 「フォーマット」画面が表示されます。 ② △ を押して「フォーマット」を選択し、⑥ を押します。 ● フォーマットが始まります。フォーマットが終わると、撮影する被写体の画面に変わります。				

カメラに内蔵されている時計の時間と日付の設定をします。

日時は撮影した画像と一緒に保存されますので、撮影前に正しく設定されているかを再度ご確認ください。

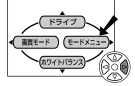
- 1 モードダイヤルを撮影モード (P、A/S/M/ M 、S-Prg) にします。
 - レンズがせり出してくるので、レンズキャップは外しておきます。
 - カードに画像が記録されている ときは、■ (再生) モードでも 日時の設定ができます。



- **2** ⑥ を押して、メニューを表示します。(P. 52)
 - ●液晶モニタが自動的に点灯しま す。



- 3 十字ボタンの▷を押して、「モードメニュー」を選択します。
 - この手順以降の画面は、Pモードで設定 した場合のものです。



- **4** ▽を押して「設定」タブを選択後、▷ を 押します。
 - 設定メニュー項目が表示されます。



- **5** △▽を押して「日時設定」を選択後、▷ を押します。
 - 日時設定画面が表示されます。



- 6 <> に緑の枠がついて選択されているときに、△▽を押して日付の順序を選択します。
 - 順序は
 - D-M-Y(日·月·年)、
 - M-D-Y(月·日·年)、 Y-M-D(年·月·日)、
 - の中から選択します。
 - この手順以降は、Y-M-Dに設定した場合の説明をします。

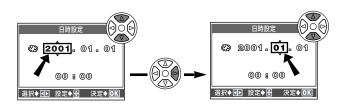


日時設定画面

7 ▷ を押して、年(Y)の設定に移動します。



- **8** △▽を押して、「年」を設定します。「年」が確定したら、▷を押して 「月」の設定に移動します。
 - 「分」までの設定を同様に繰り返します。
 - ◆ ◆ を押すと、ひとつ前の数値の設定位置に戻ります。



日時の設定(つづき)

1

② *** を押します。

- ●設定メニュー画面に戻ります。
- 再度 ® を押すとメニューが消えます。
- ○ 秒の時報に合わせ ⑧ を押す と、正確に時間を合わせられま す。時計はこのとき動き始めま す。

10電源を切るときは、モードダイヤルをOFFにします。

●撮影モードからOFFにすると、 レンズが元の位置に戻ります。

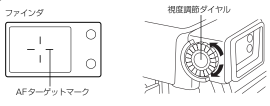


●注 意

- ●電源を切っても、設定は変更するまで保存されます。
- ●電池を抜いた状態で約1時間放置すると、設定した日時は解除されます(当社 試験条件による)。この場合は再度日時の設定を行ってください。また、カメ ラに電池を入れていた時間が短かった場合は、これよりも早く日時が解除さ れます。

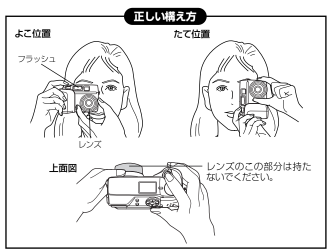
視度調節~ファインダを見やすくする

視度調節ダイヤルをまわし、AFターゲットマークが鮮明に見える位置に合わせます。

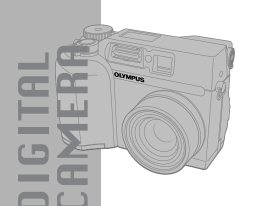


カメラの構え方

両手でしっかりカメラを持ち、脇をしっかりしめます。 レンズ、フラッシュに指やストラップがかからないようにご注意ください。 ズームを使用したときは、画像がぶれやすくなるので、特に注意してください。



】 準 備

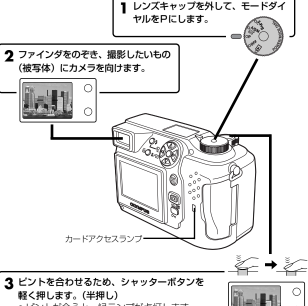


2

使い方早わかりガイド

いちばん簡単な撮影と再生方法について述べています。すぐにこのカメラをお使いになりたいときに、この使い方早わかりガイドをご活用ください。

カメラを使う前には、必ず 1 章の 内容にしたがって準備をしてくださ い。



●ピントが合うと、緑ランプが点灯します。

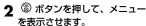


- 撮影するには、シャッターボタンを半押しした状態から、さらにボタン を静かに押します。(全押し)
 - ●緑ランプとカードアクセスランプが点滅し、カード記録が始まります。

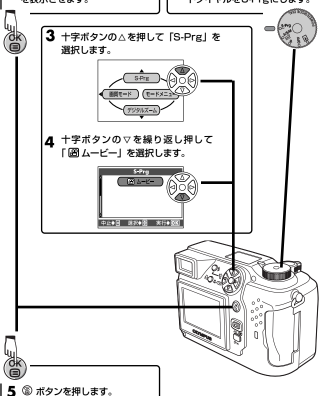
●注 意

- ●カードアクセスランプの点滅中には、絶対にカードカバーを開けたり、電池や カードを抜いたり、電源プラグを抜いたりしないでください。今撮影した画像 が記録されないだけでなく、記録済みの画像が破壊されるおそれがあります。
- ●強い逆光の状態で撮影すると画像の影の部分に色がつく場合があります。

ムービーを撮る S-Prg



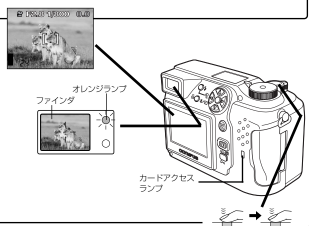
¶ レンズキャップを外して、モー ドダイヤルをS-Prgにします。



□ 次ページに続く

使い方早わかりガイド

★ カメラを被写体に向けて、液晶モニタを見ながら構図を決めます。



- 7 シャッターボタンを全押しして、撮影を始めま す。
 - オレンジランプが点灯します。
 - ムービー撮影中は常にピントは合っています。
 - → 「フルタイムAF | 参照 (P. 80)

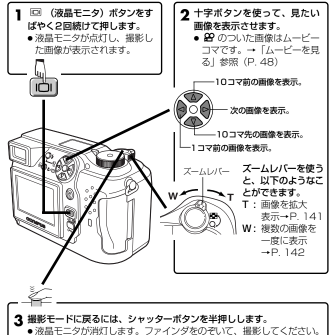
AFターゲットマーク



撮影可能秒数

- ♀ 再度シャッターボタンを全押しして、撮影を終 了します。
 - カードアクセスランプが点滅して、カードへ の記録がはじまります。
 - 表示されている撮影可能秒数まで撮影を続け ると、自動的に撮影を終了し、カードへの記 録を始めます。

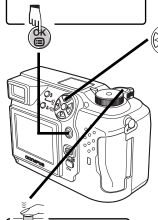
静止画を見る~簡単再生 😘



∮注意 -

●液晶モニタ点灯時は、3分以上何もカメラの操作をしないと、自動的に消灯 します。再度、点灯させるには、 □ ボタンを押すか、いずれかのボタン操作 をしてください。 ムービー再生したいコマ (22 マークのついた画像)を表示しておきま す。→P. 47の手順1、2参照

? 圖 を押して、メニューを 表示します。



- ▲ 撮影モードに戻るには、 シャッターボタンを半 押しします。
 - 液晶モニタが消灯し ます。ファインダを のぞいて、撮影して ください。

- 3 十字ボタンの△を押して、 「ムービー再生」を選択します。
 - カードアクセスランプが点滅し て、カードからカメラへの画像 の読み出しの後、再生が始まり ます。



- 再生が終わると、ムービーの最 初に戻ります。
- 再度 ⑤ を押すと「ムービー再 牛 | 画面が表示されます。



十字ボタンの△または▽を押 して設定を選んでから (3) を押 すと、次の操作をすることがで きます。

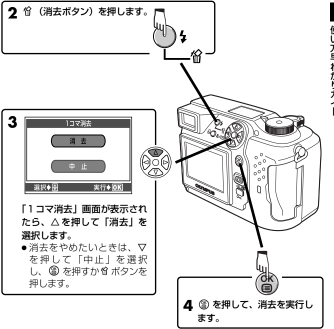
はじめる。

コマ送り……コマ送りで再生を はじめる。

中止……再生をやめる。

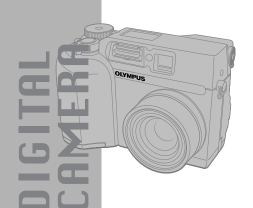
画像を消去する 倫

1 消したい画像を表示しておきます。→P. 47の手順1、2参照



♪注意 -

- ●画像を消さないためのプロテクトシールがカードに貼られていたら、剥がしてください。
- ●一度消した画像は元の状態に復旧することができません。



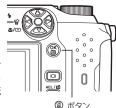
3

メニューのしくみ

このカメラには、メニューで設定できる様々な機能が備わっています。 ここではメニューのしくみについてマスターします。

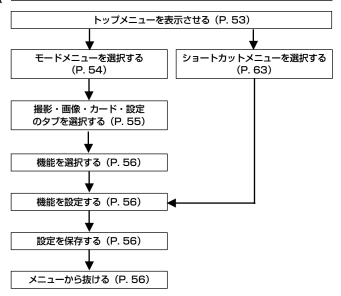
メニューについて

カメラの電源を入れて(🕲 (OK/メニュー)を押 = したとき、液晶モニタに表示される画面をメニュ ーと呼びます。 🕲 と Δ ∇ ◁ ▷ を使ってメニュ 一を操作していきます。このカメラで利用できる 多くの機能はメニュー操作が必要となるため、メ ニューのしくみを理解することで、よりスムーズ にメニュー機能を使った撮影を楽しむことができ ます。まず、下図でメニュー操作の基本的な流 れをご確認ください。



◎ ボタン

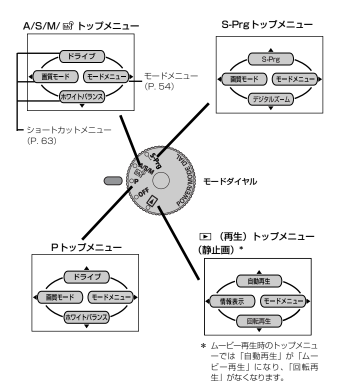
メニュー操作の流れ



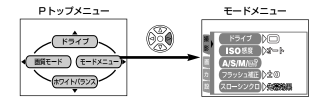
トップメニュー

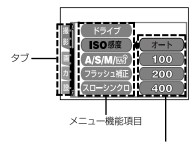
メニューを表示させたときに、最初に液晶モニタに表示される画面を「トップ メニュー」と呼びます。トップメニューはモードダイヤルの位置によって異な ります (下図参照)。

トップメニュー上には大きく分けて**モードメニュー(P. 54)** とその他のメ \square ュー (ショートカットメニュー \rightarrow P. 63) があります。



モードメニューを選択するには、Dを押します。モードメニュー内には使用できる全ての機能が入っていますが、モードダイヤルの位置により使える機能に制限があります。また、モードメニューの機能は働きによりさらに4つのグループ(撮影・画像・カード・設定)に分けられています。次頁の「タブについて」をご覧ください。



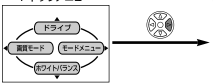


選択しているメニュー機能で設定 できる項目が表示されます。

タブについて

モードメニューを選択すると、役割別に分けられた4つのタブが画面の左端に 表示されます。 $\Delta \nabla$ ボタンを使ってそれぞれのタブへ移動できます。





撮影タブ



掃:撮影

連写モードを設定したりデジタルズームを使用す るなど、主に撮影時に使う機能。

画:画像

画質モードの設定やホワイトバランスの調整など、 主に画像に関する機能。

カ:カード

カードのフォーマットや全コマ消去など、使用す るカードに関する機能。

設:設定

日時設定や、前ページで説明したショートカット 設定など、主にカメラの設定に関する機能。

画像タブ



カードタブ

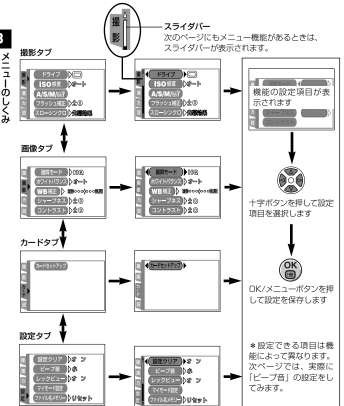






機能を選択・設定・保存する

撮影・画像・カード・設定のいずれかのタブを選択したら、機能の選択・設定をします。選択されたタブの画面で ▷ を押すと、以下のようにそれぞれのタブに含まれる機能が表示されます。 △ ▽ ボタンを使って設定したい機能を選択し、▷ を押します。



メニュー機能の設定例

手順に従って、実際にモードメニュー内の機能を設定してみます。以下は、モードダイヤルがPのとき「ビーブ音」を「オフ」に設定する場合です。

モードダイヤルをPに合わせ、を押してトップメニューを表示させます。



2 ▷ を押して「モードメニュー」へ入ります。



左側にタブがつ いた画面が表示 されます。



3 ▽ を繰り返し押し て「設定」のタブへ 移動します。



タブの文字の色 が変わり、▶ マークの位置が 選択されたとこ ろへ移ります。



4 ▷ を押して「設定」 の項目へ入ります。





5 ▽を押して「ビー プ音」を選択しま す。



6 ▷を押して「オフ」 /「小」/「大」を 表示させます。



初期設定では 「小」に設定さ れています。



7イル名Xモリー) リセット

7 △を押して「オフ」 を選択します。



8 **(**)** を押すと設定が完了 します。撮影に戻るに は、再度(****)** を押します。



♪注意

●メニュー機能には、モード別に個別の設定ができる機能と設定のできない機能があります。詳しくは各メニュー機能説明にある「設定制限および初期設定」をご覧ください。

モードメニュー機能一覧(撮影)

以下のメニュー機能は、その設定範囲や機能の有無が撮影(再生)モードごと に異なります。詳しくは「メニュー機能の初期設定一覧」(P. 65) あるいは 各メニュー機能説明にある「設定制限および初期設定」をご覧ください。

撮

ドライブ 🖙 P. 104、105、158

連写モードの切り替えや、オートブラケット撮影時の設定を行いま **影** す。また、セルフタイマーをご使用になるときも、ここで切り替えます。

ISO感度 🖙 P. 124

銀塩カメラに基づいたISO感度を、オート、または100/200/400 の中から選択できます。

A/S/M/ ₪ □ P. 73~75

撮影モードをA(絞り優先撮影)、S(シャッター優先撮影)、M(マ ニュアル撮影)、、「マイモード設定」のいずれかに切り替えます。

フラッシュ補正 🕼 P. 100

被写体に合わせてフラッシュの発光量を増減できます。

スローシンクロ *ほ* P. 96

遅いシャッター速度でフラッシュを発光させます。

ノイズリダクション 🖙 P. 134

長時間露光時において画像に発生するノイズを軽減します。

デジタルズーム 🖙 P.91

光学ズームの最大倍率からさらに高倍率(最大7.5倍まで)のズー ム撮影が可能です。

フルタイムAF © P. 80

シャッターボタンを半押ししなくても、カメラを向けている被写体に 常にピントを合わせます。

AF 元式 🕼 P. 79

撮 オートフォーカスの方式を、iESP方式、またはスポット方式から選 , _{ノオ}-択できます。 **影**

パノラマ) 🕼 P. 117

オリンパス標準カードを使っているとき、パノラマ撮影ができます。 撮影画像の合成は、CAMEDIA Masterが必要です。

ファンクション撮影 © P. 115

モノクロやセピアカラーなどの画像撮影が楽しめます。

画質**まま**り 『 P. 120』

撮影する画像の画質を選択します。

ホワイトバランス 🖙 P. 128

光源に応じて、適切なホワイトバランスを設定できます。

WB補**正** □ P. 131

手動による微妙なホワイトバランス設定が可能です。

像 シャープネス 🖅 P. 132

画像の鮮鋭度を調節します。

コントラスト 🖙 P. 133

画像のコントラスト(明暗の差)を調節します。

モードメニュー機能一覧(撮影)(つづき)

カードセットアップ 🕼 P. 149

カードをフォーマットします。(*カード内のすべてのデータは失われ ド ます。)

設定クリア 🕼 P. 159

カメラに設定した機能を電源を切ったときに保持するかどうかを選択 します。

ビープ音 🖙 P. 160

カメラの操作音や警告音をオフにしたり、またその大きさを設定で きます。

レックビュー 🖙 P. 160

撮影した画像の記録中にその画像を液晶モニタに表示するかどうかを 選択します。

マイモード設定 G P. 161

自分で機能を設定することができます。 MP 干ードで電源を入れると その設定で動作します。電源を切ってもその設定は保持されます。

ファイル名メモリー 🖙 P. 164

カメラ内に自動的に記録されるフォルダ名/ファイル名の付け方を選 択します。

モニタ調整 🕝 P. 88

液晶モニタの明るさを調整します。

定 日時設定 ☞ P.38

日付と時間を設定します。

設

m/ft設定 🖙 P. 166

マニュアルフォーカス時に表示される長さの単位をメートル、または フィートに切り替えます。

ショートカット設定 **3** P. 155

お好みのメニュー機能をトップメニューに登録できます。

設

カスタムボタン設定 @ P. 152

定 カメラ本体のカスタムボタンに、使用頻度の高いメニュー機能を設 定できます。

モードメニュー機能一覧(再生)

カードセットアップ *©* P. 149

カードをフォーマット (*カード内のすべてのデータは失われます。)、 **ド** またはカード内の画像を全て消去します。

設定クリア 🕼 P. 159

カメラに設定した機能を電源を切ったときに保持するかどうかを選択 します。

ビープ音 🖙 P. 160

カメラの操作音や警告音をオフにしたり、またその大きさを設定で きます。 設

定

モニタ調整 *©* P. 88

液晶モニタの明るさを調整します。

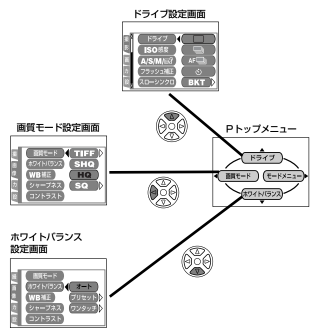
日時設定 🕝 P. 38

日付と時間を設定します。

インデックス表示 G P. 143

液晶モニタに一度に表示する画像の枚数を設定します。

ショートカットメニューはトップメニュー上のモードメニュー以外の機能項目です。ショートカットメニューの多くはモードメニュー内に含まれている機能ですが、トップメニュー上にあることにより、途中のメニュー操作をせずにその機能の設定画面までダイレクトにジャンプできる便利な機能です。また、モードダイヤルがP、またはA/S/M/ ட に設定されているときのみ、ショートカットメニューをお好みの機能項目に変更することができます。詳しくは「ショートカット設定」(P. 155)をご覧ください。



モードダイヤル位置によるショートカットメニュー

以下のイラストは各モードダイヤル位置で利用できるショートカットメニュー を表しています。モードメニュー以外の項目がショートカットメニューです。

Pトップメニュー (A/S/M/M)も項目は同じ) これらのショートカットメニューは、「ショート ドライブ カット設定 L(P. 155)により他の機能と置き換 えることができます。機能の説明は「モードメニ ■ 画質モード **(モードメニュ** ュー機能一覧 | (P. 58~62)をご参照くださ ホワイトバランス W S-Prg トップメニュー S-Prg -5つの撮影モード(ポートレート、スポーツ、記 S-Prg 念撮影、夜景、ムービー) から場面に適したモ ードを選択します。 画質モード モードメニュー 画質モード ---撮影する画像の画質を選択します。 デジタルズーム デジタルズーム 光学ズームの最大倍率からさらに高倍率のズーム 撮影が可能です。 (再生)トップメニュー (静止画) 白動再生 — カードに記録されている画像を、連続で再生し 自動再生 ます。 情報表示 -情報表示 (モードメニュ 撮影した画像の情報をすべて表示するか、最小 限にするかを選択します。 回転再生 (再生)トップメニュー (/ - V -)ムービー再生 --撮影したムービーを再生します。 ムービー再生 情報表示 _ 撮影した画像の情報をすべて表示するか、最小 情報表示 (モードメニュ**-**限にするかを選択します。

メニュー機能の初期設定一覧

モードダイヤルがP、A/S/M/ 🔊 または ▶ の場合

大ニュー機能	S-Prg	Р	A/S/M/ ₪	Þ
ドライブ		単写 (BKTを選択したときは、 次の設定になっています。 露出段階: ±1.0 撮影枚数:×3)		-
ISO感度		オート 100*		-
A/S/M/®		- A		-
フラッシュ補正		±0		-
スローシンクロ		先幕効果		-
ノイズリダクション	P. 67を	オフ		-
デジタルズーム	ご覧くだ さい。	オフ		-
フルタイムAF		オフ		-
AF方式		iESP		-
ファンクション 撮影		オフ		_
画質モード		HQ、204 (他の画質を選 次の設定にな TIFF: 204 SHQ: 204 SQ: 640×	-	

^{* 🔊} モードの初期設定だけはオートとなります。

メニュー機能の初期設定一覧(つづき)

モードダイヤル メニュー機能	S-Prg	Р	A/S/M/	Þ	
ホワイトバランス		オート (プリセットを選択したとき: 晴天)		_	
WB補正		±	0	ı	
シャープネス		±0		-	
コントラスト		±0		1	
設定クリア					
ビープ音		小			
レックビュー		オン		-	
マイモード設定	P. 67、				
ファイル名メモリー	P. 68をご覧 ください。	リセット		-	
モニタ調整	1/2006	±0			
日時設定		YMD/2001/1/1			
m/ft設定		m		-	
ショート カット設定		A: ドライブ B: 画質モード C: ホワイトパランス AEロック -		-	
カスタムボタン設定				プロテクト	
インデックス表示				9	
情報表示				オフ	

モードダイヤルがS-Prgの場合

モードダイヤル (モードメニュー) メニュー機能	S-Prg ポートレート	S-Prg スポーツ ®	S-Prg 記念撮影	S-Prg 夜景	S-Prg ムービー 幽
ドライブ		単	写		_
ISO感度	-			オート	
フラッシュ補正	±0			-	
スローシンクロ	-			先幕効果	-
ノイズリダクション	- オン			オン	-
デジタルズーム	オフ				
フルタイムAF	オフオンオフ			オン	
AF方式	iESP				
ファンクション撮影	オフ				
画質モード	HQ				
ホワイトバランス	オート 夜景専用 設定			オート	
WB補正	±0				
シャープネス	±0				

メニュー機能の初期設定一覧(つづき)

モードダイヤル (モードメニュー) メニュー機能	S-Prg ポートレート	S-Prg スポーツ ®	S-Prg 記念撮影	S-Prg 夜景	S-Prg ムービー 図
コントラスト			±0		
設定クリア			オン		
ビープ音			小		
レックビュー			オン		
マイモード設定			-		
ファイル名メモリー			リセット		
モニタ調整	±0				
日時設定	YMD/2001/1/1				
m/ft設定	m				
ショートカット設定	-				
カスタムボタン設定	-				
インデックス表示	-				
情報表示	_				



4

撮影の基本

この章を順番に読んでいくと、基本的な撮影がマスターできます。 カメラを使う前には、必ず「本書の見方」と1章「準備」をお読みください。

撮影モードの設定~モードダイヤル

モードダイヤルをS-Prg·P·A/S/M/ 刷 のいずれ かに設定します。

- 電源が入り、レンズが前に出てくるので、先にレ ンズキャップをはずしておきます。
- S-Prg、A/S/M/ M にすると、自動的に液晶モ ニタが点灯します。



【○S-Prg シーンプログラム撮影

撮影状況(シーン)に合わせて、露出やフラッシュなどの設定を最適に組み 合わせた5つのモード(₹ ポートレート、 ▼ スポーツ、 ★ 記念撮影、 ❷ 夜景、 ❷ ムービー)が用意されています。シーンに合ったモードを選ぶ だけで簡単にきれいな写真を撮ることができます。

プポートレート撮影

人物撮影をするのに最適です。背景をぼかし人物だけにピントが合うように することで、人物を背景から浮き出させる効果があります。

🕅 スポーツ撮影

スポーツ選手などのすばやい動きや、走っている車などを撮影するのに適し ています。すばやい動きでも止まっているように撮れるので、ふと見せる人物 の表情など一瞬のシャッターチャンスも逃しません。

♠ 記念撮影

人物と背景を一緒に撮るのに適しています。近くの被写体と背景の両方にピ ントが合うよう、カメラが自動的に記念撮影に適した条件を設定します。

砂 夜景撮影

夜の景色を撮るのに適しています。通常の撮影では街灯が輝く街の夜景を撮 影すると明るさが不足して、光っている点だけの画像になってしまいます。 夜景撮影モードでは、カメラが自動的に夜景撮影に適した条件を設定し、夜 の街の様子を映し出します。三脚のご使用をおすすめします。



Pモードで撮影



夜景モードで撮影

❷ ムービー撮影

ムービー(動画)を撮影することができます。

OP

プログラム撮影

絞り値とシャッター速度はカメラが自動的に決めて、静止画を撮影します。

A/S/M

絞り優先/シャッター優先/マニュアル/マイ・(イメー ジ)・モード撮影

絞り値やシャッター速度を自分で決めたい場合は、A/S/M/ 翩 モードにします。モードダイヤルをA/S/M/ 翩 に設定したとき、どの撮影モードに設定するかは、メニュー画面での選択になります。

A (絞り優先撮影)

絞り値を自分で設定できます。シャッター速度は、カメラが自動的に設定します。 絞り値(F値)を小さくすると、ピントの合う範囲が狭くなって、背景のぼけ が強くなります。絞り値(F値)を大きくすると、ピントの合う範囲が前後に 広くなって、背景にセントが合いやすくなります。背景の描写に変化をつけ たいときに、このモードをお使いください。 絞り値の設定→P. 73



絞り値(F値)を小さくする



絞り値 (F値) を大きくする

S(シャッター優先撮影)

シャッター速度を自分で設定できます。絞り値は、カメラが自動的に設定します。 目的に応じて、シャッター速度を設定してください。 シャッター速度の設定→P. 74



シャッター速度を速くすると、すばやい動き をとらえて、止まっているように撮影します。



シャッター速度を遅くすると、動いている ものは、ぶれて撮影されます。このぶれが 躍動感や動きのある仕上がりになります。

M(マニュアル撮影)

絞り値とシャッター速度を自分で設定します。適正露出かどうかは、露出しべ ル表示で確認できます。このモードは、適正露出にとらわれることなく、独自 の撮影意図を反映することができます。

絞り値とシャッター速度の設定→P. 75

〆 (マイ・ (イメージ) ・モード撮影)

静止画を撮影します。メニューの「設定」内の「マイモード設定」では、各種 の機能を自由に設定して登録しておくことができます。電源を入れるたびに設 定された撮影モードで動作します。設定には、絞り値やズーム位置などがあり ます。また、このモードをP(プログラム撮影)モードやA/S/Mモードに設定 することもできます。マイモード設定→P. 161

●注意 -

●モードメニュー機能の中には、ある撮影モードで設定を変更しただけでは、 全ての撮影モードに反映されない機能があります。このような場合は、各メ ニュー機能説明にある「設定制限および初期設定」を参照しながら、個別に 設定してください。

シーンモードの選択~シーンプログラム撮影

S-Prg

トップメニューから「S-Prg」→モード(🖸 ポートレート、 🕲 スポーツ、 □ 記念撮影、 ② 夜景または ② ムービー)を選択します。

絞り値の設定~絞り優先撮影

O A/S/M

- **1** トップメニューから「モードメニュー」→「撮影」→「A/S/M/ 厨 モード」→「A」を選択し ® を押すと設定が完了します。撮影するには再度 ® を押します。
- **2** 絞りを絞る(F値を大きく する)にはΔを押します。



絞りを開く(F値を小さくす - る)には∇を押します。

■ 絞り値が赤く表示される

設定した絞り値では、適正露出(正しい露出)が得られません。

- ▼が表示される→▽を押して、絞り値を小さくします。
- ▲が表示される→△を押して、絞り値を大きくします。

緑の表示:

設定した絞り値で適正露出が得られる場合



±	•	=	=	=	
赤	IJ	衣	刀	ī	

設定した絞り値では適正露出が得られない場合



ズーム位置	設定範囲
広角(W側)	F2.8~F11.0
望遠(T側)	F2.8~F11.0

∮注意.

●フラッシュがオート発光に設定されている際、シャッター速度は、ズームでもっとも広角側(W端)で1/30秒、もっとも望遠側(T端)で1/100秒よりも低速にはなりません。

Cアページに続く

シャッター速度の設定~シャッター優先撮影

A/S/M

- 1 トップメニューから「モードメニュー」→「撮影」→「A/S/M/厨子ード」→「S」を選択し⑥を押すと設定が完了します。撮影するには再度⑥を押します。
- **2** シャッター速度を速くする には△を押します。



シャッター速度を遅くする - には∇を押します。

- ■シャッター速度が赤く表示される
- 設定したシャッター速度では、適正露出が得られません。 ▼が表示される→▽を押して、シャッター速度を遅くします。
- ▲が表示される→△を押して、シャッター速度を速くします。

シャッター速度選択範囲: 4~1/800(秒)





お好みの撮影モードに設定~マイ・(イメージ)・モード撮影

マイ・(イメージ)・モードでは、メニューで選択した撮影モードで動作します。 選択した撮影モードや、機能の設定を記憶させておき、カメラをすぐにその状態に設定できます。また、現在使用している設定を、 ☞ モードで呼び出せるように記憶することができます。→マイモード設定(P.161)

A/S/M

1 トップメニューから「モードメニュー」→「撮影」→「A/S/M/ 厨 モード」→「厨り」を選択します。

∮注意 -

●現在使用している設定を、そのまま登録することができますが、ズームの位置は登録時の設定とズレが生じる場合があります。

絞り値とシャッター速度の設定~マニュアル撮影

A/S/M

¶ トップメニューから「モードメニュー」→「撮影」→「A/S/M/協 モード」→「M」を選択し ® を押すと設定が完了します。撮影するには再度 ® を押します。

2

シャッター速度を速くするには△を押します。

絞りを絞る(F値を大きく する)には ✓ を押します。



- 絞りを開く(F値を小さくす - る)には♪を押します。

シャッター速度を遅くするには▽を押します。

絞り値:2.8~11.0 (W) · 2.8~11.0 (T) シャッター速度:16~1/800 (秒)

■ 露出状態

- 設定されている絞り値とシャッター速度から算出される露出と、カメラが算出する適正露出との露出差が-3.0~+3.0EVの範囲で、画面右上に表示されます。
- ●露出差が一3.0EVよりも小さい、または+3.0EVより大きいときは、表示が赤くなります。
- AEL/
 を押すと、右下図のように露出状態を示すバーが表示されます。シャッターボタンを半押しすると、左下図のように適正露出との差を表示します。

絞り値(F値) ┌─ シャッター速度





バー表示したとき

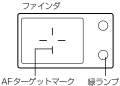
♪注意

●シャッター速度を遅くする場合は、カメラ振れを防ぐために三脚のご使用を おすすめします。 ■ カメラを被写体に向けます。ファインダを のぞきながら、AFターゲットマークを被 写体に合わせます。

シャッターボタンを静かに軽く押します。 これを半押しといいます。

ピントと画像の明るさ(露出)が固定さ れると、ファインダ横の緑ランプが点灯 します。

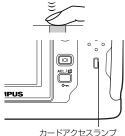




- 2 半押しした状態から、シャッターボタンを さらに押し込みます。これを全押しといい ます。
 - 撮影が行われ、緑ランプが点滅します。
 - S-Prg·P·A/S/M/ M モードの場 合:撮影した画像はカードへ記録されま す。カードへの記録中は、カードアクセ スランプが点滅します。
 - ムービーモードの場合:動画の撮影が開 始します。



- 3 岡 モード (ムービー撮影のみ) 撮影を終 わらせるために、もう1度シャッターボタ ンを全押しします。
 - カードアクセスランプが点滅して、撮影 した画像のカードへの記録が始まります。 カードアクセスランプの点滅中は、次の 撮影はできません。

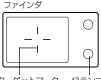


オートフォーカス

AFターゲットマークを被写体に合わせ、シャッタ ーボタンを半押しすると、緑ランプが点灯します。 これはピント合わせが自動的におこなわれたことを 示しています。



もし、緑ランプが点滅したら、ピントは合っていま せん。その場合はAF方式を変えるか(P. 79)、マ ニュアルフォーカス(P. 82)・フォーカスロック(P. 78)をします。



AFターゲットマーク 緑ランプ

ピントの合いにくいもの ~オートフォーカスの苦手な被写体

ほとんどの被写体に対してオートフォーカスが可能ですが、以下●~●のよう な条件ではピントが合わず、緑ランプが点滅することがあります。また、Φ、 ⑤のような被写体では、緑ランプが点灯し、シャッターは切れてもピントが合

わないことがあります。その場合は以下の方法で撮影するか、マニュアルフォ ーカス(P.82)を使用してください。

動助の差がはっきりしない被写体

被写体と同距離にある明暗の差(コントラスト)が はっきりしたものでフォーカスロック(P. 78)した後、 元の構図に戻して撮影してください。



総線のない被写体

カメラを縦位置に構えてフォーカスロック(P. 78)し た後、構図を横に戻して撮影してください。



仁家 次ページに続く

⋒ 画面中央に極端に明るいものがある被写体 被写体と同距離にあるコントラストのはっきりした ものでフォーカスロック(P. 78)した後、元の構図 に戻して撮影してください。



♠ 遠いものと近いものが混在する被写体

緑ランプが点灯しても撮影したい被写体がぼけてい るときは、同じ距離にあるものでフォーカスロック (P. 78)してから元の構図に戻して撮影してくださ W.



動きの速い被写体

あらかじめ撮影したい被写体と同じ距離にあるもの でフォーカスロック(P. 78)してから、元の構図に 戻して撮影してください。



フォーカスロック~中央以外の被写体にピントを合わせる

AFターゲットマークを被写体に合わせて いない構図では、撮影したい被写体にう まくピントを合わせることができないこと があります。このような場合は次の手順 で撮影を行ってください。



AFターゲットマーク

S-Prg OP ON ANS/M

¶ ピントを合わせたいもの にAFターゲットマーク を合わせ、シャッターボ タンを半押ししてピント を合わせます。

同時に画像の明るさ (露出) も固定され、緑 ランプも点灯します。



緑ランプ



2 シャッターボタンを半押ししたまま、撮影したい構図に戻します。

3 シャッターボタンを全押しします。







- 緑ランプが点滅する。
 - → ピントと露出が固定されていません。いったん指をはなし、ピントを合わせる位置を少しずらして、緑ランプが点灯するまで、手順1を繰り返します。
- ピント合わせをする構図と、露出を合わせたい構図が異なっている。
 - → AEロックを使います。(P. 110)

AF方式〜ピント合わせの範囲を変える

被写体の焦点を合わせるエリアを選択します。

iESP : 画面の範囲内から、ピントを合わせる被写体を判断します。被写

体が中央になくても、ピントを合わせることができます。

スポット : AFターゲットマークで狙ったものを中心に、ピントを合わせま

す。

iFSP



スポット



トップメニューから「モードメニュー」→「撮影」→「AF方式」→「iESP」か「スポット」を選択します。

設定制限および初期設定(AF方式)

撮影モードによりAF方式の設定は次の表のように異なります。

モードダイヤル (モードメニュー)	設定制限 (一:設定不可能)	初期設定
S-Prg	_	
Р	:FOD /7 # =1.5=#:	iESP
A/S/M/ ₪	iESP/スポット設定可能	

●AF方式は、P、A/S/M/ MP モードでは、ひとつのモードで設定を変えると残りのモード もそのモードと同じ設定になります。

フルタイムAF~スポーツ撮影時などの動きの速い被写体にピントを合わせる

シャッターボタンを半押ししなくても、常にレンズの前のものにピントを合わせます。この機能により、シャッターを押したときのピント合わせの時間を短縮することができます。「オフ」設定時は、シャッターを半押しするまでピントは合いません。

P (OA/S/M

- **1** トップメニューから「モードメニュー」→「撮影」→「フルタイムAF」→ 「オン」を選択します。
- 2 液晶モニタを点灯させます(P. 86)。
 - ●液晶モニタを点灯させていないときは、フルタイムAFは作動していません。

4

撮影の基本

設定制限および初期設定(フルタイムAF)

撮影モードによりフルタイムAFの設定は次の表のように異なります。

	ダイヤル メニュー)	設定制限 (一:設定不可能)	初期設定
S-Prg			オフ
	₹		オン
	₩	_	オフ
			オン
Р		オン/オフ設定可能	オフ
A/S/M/	M?	オン/オノ設足り能	71 /

- フルタイムAFは、P、A/S/Mモードでは、ひとつのモードで設定を変えると残りのモードもそのモードと同じ設定になります。
- 🔊 モードの場合は各々の個別設定が可能です。

∮注意 -

- ●フルタイムAFを設定しているときは、電池寿命が短くなります。
- ●液晶モニタを点灯させていないときは、フルタイムAFは作動していません。

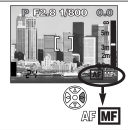
マニュアルフォーカス〜ピントを自分で合わせる

オートフォーカスでうまくピントが合わないときは、手動でピント合わせがで きます。

(OP) A/S/M

○ を 1 秒以上押し続けます。

液晶モニタにマニュアルフォーカスの撮影 距離の選択画面が表示されたら、 ▷を押 してMFを選択します。



- **2** △▽を押して、撮影距離を選択します。
 - 操作中は、画像が拡大されます。液晶モ 二夕の距離表示は、あくまで目安です。 O.8m以下にカーソルを移動させると、 自動的に20cm~80cmの目盛りにな ります。



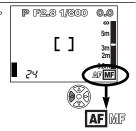
- 3 ⑤ を1秒以上押して、設定を確定します。
 - ●画面に赤でMFと表示されます。



- **▲** 撮影します。
 - ●ピントは設定された距離で固定されます。

- **5** MFを解除するときは、再度 ③ を 1 秒以上押して、撮影距離の選択画面を表示させます。
- **6 ◇を押してAFを選択し、⑥ を押します**。

 マニュアルフォーカスが解除されます。





- いつも同じピント位置で撮影したい。
 - → フォーカスロックした距離に、MFを固定させることができます。
 - 距離を合わせたいものにAFターゲットマークを合わせて、シャッターボタンを半押しします。
 - シャッターボタンを半押ししたまま®を1秒以上押すと、撮影距離の選択画面が表示されます。このときMFが選択され、カーソルはフォーカスロックをした距離に設定されています。

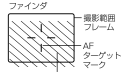


- MFを選択して距離表示でもっとも上にカーソルを合わせても、ピントが∞ (無限位置) に合わない。
 - → 液晶モニタを見て、△▽を少しずつ動かして調整してください。
- 設定したのに、その距離が変わった。
 - → 設定した後でズーム操作をすると、設定距離が変わることがあります。 再度、設定が必要です。

ファインダをとおして決めた構図よりも、やや広い範囲が撮影されます。

S-Prg P P

- ファインダをのぞき、カメラを被写体に向 けて、AFターゲットマーク中央に被写体 を合わせます。構図を決めます。
 - ファインダの撮影範囲フレームは、撮り たいものまでの距離が近づくにつれて、 写る範囲が下に移動します。このような 場合は、液晶モニタを使ってください。 (P 86)



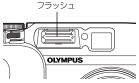
近距離のときの撮影範囲

2 シャッターボタンを半押しします。

- ●ピントと露出(画像の明るさ)が固定され、緑ランプが点灯します。
 - オレンジランプが点灯したら、フラッシュが自動的に発光します。→フラ ッシュ撮影(P. 97)



緑ランプ



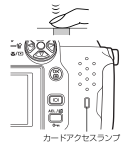
3 シャッターボタンを全押しします。

- 緑ランプが点滅し、カード記録が始まり ます。緑ランプの点滅が終わると、次の 撮影ができます。
- カード記録中は、カードアクセスランプ が点滅します。
- 16MBカード使用時の撮影可能枚数 画質モードがHQ(2048×1536)

のとき:約21枚

画質モードがSQ(640×480標準)

のとき:約165枚

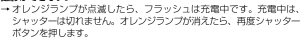


ズームレバー

(🛱 ヒント

- 被写体を拡大するには、ズームレバーをT側へ まわします。より広い範囲を撮るには、ズーム レバーをW側へまわします。(P.91)
- 液晶モニタを使って撮影したい。
 - → 回 (液晶モニタ) ボタンを押します。 (P. 86)





- →液晶モニタに「撮影可能枚数が0です」と表示されていると、カードに 空きがありません。不要な画像を消去する(P. 147、148)、新しい カードに取り替える(P. 35)、すでに撮影した画像をパソコンに転送す る(P. 178~190)などして、カードの空き容量を増やしてください。
- ●撮影する構図では被写体がAFターゲットマークから外れる。
 - →被写体にAFターゲットマークを合わせ、フォーカスロックをします。 (P. 78)
- 緑ランプが点滅している。
 - → 被写体に近づいて撮影したいときはマクロモード (最短撮影可能距離: 20cm) を使います。(P. 113)
 - → 被写体の条件によって、ピントや画像の明るさが固定されないことが あります。(P. 77)
- シャッターボタンの半押しで、ピント合わせの時間を短くしたい。
 - → フルタイムAFに設定して(P. 80)、液晶モニタを使って撮影します。 (P. 86)
- 露出だけを固定したい。
 - → AEロックを使います。(P. 110) これは液晶モニタを使う撮影になります。
- 撮影した画像をすぐに確認したい。
 - → レックビューをオンに設定すると、液晶モニタ上で画像を確認できます。(P. 160)

*C*ぽ 次ページに続く

●注意.

- ●シャッターボタンは静かに押してください。シャッターボタンを強く押すとカメラが動き、画像がぶれる原因になります。
- ●電源を切ったり電池の交換や取り外しを行っても、撮影した画像はカードに 保存されています。
- ●カードアクセスランプの点滅中には、絶対にカードカバーを開けたり、電池やカードを抜いたり、電源プラグを抜いたりしないでください。今撮影した画像が記録されないだけでなく、記録済みの画像が破壊されるおそれがあります。

液晶モニタを使って静止画を撮る

ファインダ

液晶モニタを使うと、実際に写る範囲を確認しながら撮影できます。また、カメラのメモリゲージや絞り値、シャッター速度などの情報も確認できます。

《ファインダと液晶モニタの特徴》

液晶モニタ

●図のように写すものとの距離が近いと、実際に撮影される画面の範囲は、ファインダで見ている範囲と多少異なってきます。

カメラがぶれにくく、周囲が明 るくても写したものがはっきり見 撮影する範囲を正しく確認できま 長所 えます。電池の消耗が少ないで वं् す。 手振れが起こりやすく、周囲が 近くのものを撮影するとき、ファ インダで見える範囲と撮影できる 明るいときや暗い場合では、見 短 所 画像とのあいだにずれが生じま えにくいことがあります。電池の र्वः 消耗が早くなります。 実際に写る範囲を確認しながら、 こんな撮影に スナップや風景写真など、気軽 撮影したいときに。被写体が につぎつぎと撮影したいときに。 0.2m~0.8mの範囲のとき (マクロ撮影)。 ファインダ ●ファインダで見た構図より、実際にはやや広 い範囲が撮影されます。

実際に撮影される範囲

S-Prg P P

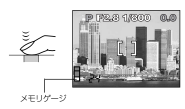
- (液晶モニタ)ボタンを押して、液晶モニタを点灯させます。
 - S-Prg、A/S/M/ 厨 モードでは、自動的に液晶モニタが点灯します。
- **2** カメラを被写体に向けて、液晶モニタを見ながら、AFターゲットマークを被写体に合わせます。構図を決めます。
- 3 シャッターボタンを半押しします。
 - ◆緑ランプが点灯します。この状態でカメラは適正な露出とピントを決定します。
 - ●オレンジランプが点灯すると、フラッシュは自動的に発光します。 →フラッシュ撮影 (P. 97)





撮影可能枚数 AFターゲットマーク

- ▲ シャッターボタンを全押しします。
 - ◆メモリゲージの一番下が点灯し、カードアクセスランブが点滅して、カード記録が始まります。



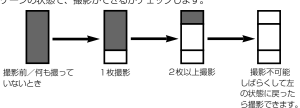


カードアクセスランプ

□ 次ページに続く

静止画を撮る(つづき)

連続して撮影すると、メモリゲージは次のように表示が変化します。メモリ ゲージの状態で、撮影ができるかチェックします。



ὢ ヒント

- 液晶モニタが点灯しない。
 - →3分以上何も操作をしないと、液晶モニタは消灯します。シャッター ボタンやズームレバーを操作すると再び点灯します。
- 液晶モニタが見にくい。
 - → 晴天下のように明るい場所で液晶モニタを見たとき、モニタの画像に 縦スジが入ることがあります。この場合は、ファインダをお使いくださ い。
- 液晶モニタを明るく/暗くしたい。
 - → ① トップメニューから「モードメ ニュー| → 「設定 | → 「モニタ 調整|を選択します。
 - ②明るくするには、△を押し、暗 くするには、▽を押します。設 定が決まったら、 🚳 を押しま す。



- 液晶モニタよりファインダを使う撮影のほうが、カメラぶれが起こりにく いです。
- ■「ファインダを使って静止画を撮る(P. 85)」の「ヒント」もお読みくだ。 さい。

●液晶モニタの使用は、ファインダの使用よりも電池を消耗します。

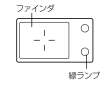
ムービー(動画)を撮る

S-Prg

- ¶ トップメニューから「S-Prg」→「圏 ムービー」を選択します。
- カメラを被写体に向けて、液晶モニタを見ながら、構図を決めます。
- **3** シャッターボタンを半押しします。
 - ●緑ランプが点灯します。



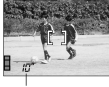




▲ シャッターボタンを全押しして、撮影を始めます。

撮影中は常に被写体にピントが合います。





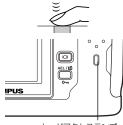
撮影可能秒数*

* 表示される撮影可能時間は、1 回のシャッターボタンの全押し で、連続して撮影できる時間で す。カードに記録できる全時間 ではありません。

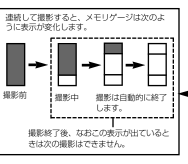
ムービー(動画)を撮る(つづき)

5 再度シャッターボタンを全押しして撮影を終了します。

- ◆カードアクセスランプが点滅して、カードへの記録が始まります。ランプの点滅中は、次の撮影はできません。
- カードアクセスランプの点滅が終わると、 カードへの記録は終わりです。カードに 空き容量があれば、撮影可能秒数が表示 され、次の撮影ができます。
- 表示されている撮影可能秒数まで撮影を 続けると、終了のためにシャッターボタ ンを押さなくても自動的に撮影を終了し、 カードへの記録を始めます。



カードアクセスランプ





■ 撮影ができない。

- → メモリゲージが点灯していませんか?点灯中はカードへの記録を行って います。メモリゲージが全て消灯するまで待って、次の撮影に進んで ください。
- → 「撮影可能枚数が0です」と表示されていると、カードに空きがありません。不要な画像を消去する(P. 147、148)、新しいカードに取り替える(P. 35)、すでに撮影した画像をパソコンに転送する(P.178~190)などして、カードの空き容量を増やしてください。

ズーム〜望遠や広角撮影をする

光学ズーム倍率3倍(35mmカメラ換算:32mm~96mm)まで、望遠や 広角撮影が行えます。デジタルズームと組み合わせて使用すると7.5倍相当の 撮影が可能です。

望读

広角

ズームレバーをW側にしたとき





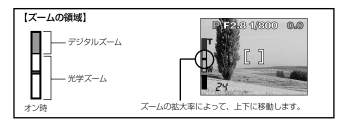


デジタルズーム

- **1** トップメニューから「モードメニュー」→「撮影」→「デジタルズーム」→ 「オン」を選択し(3)を押すと設定が完了します。撮影するには再度(3)を 押します。
 - 液晶モニタが点灯します。

2 ズームレバーをT側にまわします。

● 液晶モニタをオフにすると、1 倍に戻ります。



Lア 次ページに続く

ズーム〜望遠や広角撮影をする(つづき)

設定制限および初期設定(デジタルズーム)

撮影モードによりデジタルズームの設定は次の表のように異なります。

モードダイヤル (モードメニュー)	設定制限	初期設定
S-Prg		
Р	オン/オフ設定可能	オフ
A/S/M/ 🔊		

- ●デジタルズームは、 MP モードを除きモード別に個別の設定をすることはできません。あ る撮影モードで設定を変更すると、設定変更できる全ての撮影モードでも同じ設定になり ます。
- M モードの場合は各々の個別設定が可能です。

∮注意 -

- ●デジタルズームの領域で撮影すると、画質が粗くなる場合があります。
- ●高倍率になるほど手ぶれが起こりやすくなります。手ぶれ防止のため、三脚 を使うなどして、カメラを固定してください。

◎

フラッシュ撮影

撮影状況・目的に合わせてフラッシュモードをお選びください。被写体にあわせてフラッシュの発光量を補正することもできます (P. 100)。

フラッシュモードには、次の種類があります。

オート発光

暗いときや逆光のときに、自動的に発光します。

赤目軽減発光

本発光の前に10数回予備発光を行い、目が赤く写ってしまう 現象を起こりにくくします。予 備発光をする以外はオート発光 と同じです。





日が赤く写ります。

●注 意

- ●最初のフラッシュ発光からシャッターが切れるまで、約1秒かかりますので、途中で動かさないようカメラをしっかり構えてください。
- ●フラッシュを正面から見ていない場合、予備発光を見ていない場合、被写体 までの距離が遠い場合や、個人差により、赤目軽減の効果が現れにくくなり ます。

強制発光

4

必ず発光させたいときに。 木かげなどで顔にかかった陰をや わらげるときや、逆光、蛍光灯 などの人工照明下での撮影のと きなどに使います。



♪注 意

●非常に明るい状況下では効果があらわれにくくなることがあります。

L軍 次ページに続く

暗いところでも発光させたくない時に。このモードでは暗くてもフラッシュは 光りません。美術館などのように、フラッシュを使えない場所や夕景・夜景な どを撮影するときに使います。

♪注意 -

●暗いところの撮影ではシャッタースピードが長くなりますので、カメラぶれを防ぐため三脚のご使用をおすすめします。

スローシンクロ

\$ SLOW1 \$ SLOW2 • \$ SLOW

遅いシャッター速度でフラッシュを発光させます。通常のフラッシュ撮影では、 手ぶれを防ぐためシャッター速度が遅くならないように設定されています。このとき夜景などをバックに撮影すると、背景はフラッシュの光が届かないため、暗くつぶれてしまいます。遅いシャッター速度で背景を写し込むことができ、被写体と背景を両方撮影することができます。







4 指

■ 先幕効果(先幕シンクロ): 5 SLOW1

フラッシュはシャッター速度にかかわらず、シャッターが開いた瞬間(直後)に光るようになっています。これを先幕シンクロといい、一般的にフラッシュ撮影はこの方法で行なわれます。初期設定は「先幕効果」です。

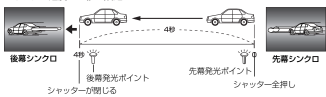
■ 後幕効果(後幕シンクロ): 5 SLOW2

先幕シンクロに対して、シャッターが閉じる直前にフラッシュが光るようになっています。フラッシュを発光させるタイミングを変えることで、夜間走行中の車のテールライトが後方に流れる様子を表現するなど、作画に変化をつけることができます。シャッター速度がより遅いほうが効果的です。

もっとも遅いシャッター速度は、撮影モードの設定により異なります。

Sモード : 4秒 Mモード : 16秒 P/Aモード: 1秒

シャッター速度が4秒に設定されたとき



■ 赤目先幕: ② \$ SLOW

スローシンクロを使ってフラッシュ撮影をしながら、赤目軽減発光も使いたいときに「赤目先幕」を選択します。

例えば、夜景などの暗い被写体を背景にして人物を写すと、赤目現象が出やすくなります。この機能では、後幕シンクロでは予備発光から撮影までが長くなり赤目軽減効果が得られにくいため、先幕シンクロのみの設定となります。

S-Prg OP ON ON

トップメニューから「モードメニュー」→「撮影」→「スローシンクロ」→ モード(先幕効果、赤目先幕効果または後幕効果)を選択し ⑥ を押すと設定 が完了します。撮影するには再度 ⑥ を押します。

設定制限および初期設定(スローシンクロ)

撮影モードによりスローシンクロの設定は次の表のように異なります。

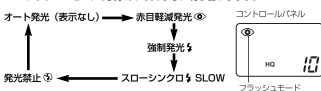
	ダイヤル メニュー)	設定制限初期設定	
S-Prg	3 3 3 4 5 5 6 7 6 7 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	ポートレート、スポーツ、記念撮影モードでは 機能しません	
	*	全モード設定可能 先幕効果	
	2	ムービーモードでは機能しません	
P A/S/M/	M ³	全モード設定可能 先幕効果	

●スローシンクロは、夜景モード、MP モードでは独自に設定することができます。P、A/S/Mモードでは、ひとつのモードで設定を変えると残りのモードもそのモードと同じ設定になります。

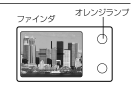
振影の基

フラッシュを使う

- 使いたいフラッシュモードの表示が出るまで、繰り返し (フラッシュモード)ボタンを押します。
 - フラッシュモードの表示は、次のように切り替わります。



- 2 シャッターボタンを半押しします。
 - ^¹ フラッシュが発光する前には、オレンジ ランプが点灯します。



- 3 シャッターボタンを全押しします。
 - フラッシュが発光します。

フラッシュの到達距離

最広角時:約 $0.8m\sim3.6m$ 最望遠時:約 $0.2m\sim3.6m$

フラッシュ撮影(つづき)

設定制限および初期設定(フラッシュモード)

撮影モードによりフラッシュモードの設定は次の表のように異なります。

モードダイヤ		設定制限	初期設定
S-Prg		強制発光、発光禁止のみ 設定可能	強制発光
	₹	オート発光、発光禁止のみ 設定可能	オート発光
	*	スローシンクロ、 発光禁止のみ設定可能	スローシンクロ (先幕効果)
	æ	ムービーモードで	よ機能しません
P A/S/M/ 🖼	Α	全モード設定可能	オート発光
	S M	スローシンクロ、発光禁止 のみ設定可能	発光禁止
	My	全モード設定可能	オート発光



- フラッシュが発光しない。
 - →次の場合は発光しません。被写体が明るいとき・動画撮影モード・連写(P. 104)・AF連写(P. 104)・オートブラケット撮影(P. 105)・ファンクション撮影の白板・黒板モード(P. 115)・パノラマ撮影(P. 117)
- オレンジランプが点滅した。
 - → フラッシュは充電中です。シャッターは切れません。いったん、シャッターボタンから指をはなし、ランプが消えてから撮影します。
- フラッシュ自動発光時のシャッター速度について(オート発光・赤目軽減発光・強制発光)

オレンジランプが点灯するとフラッシュは自動発光しますが、シャッター 速度はその時点の秒時(最も遅い秒時)に固定され、それより遅くはな りません。また、固定される秒時はズームの位置によって変わります。

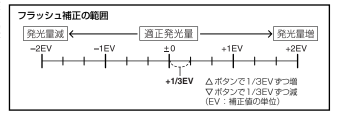
ズーム位置	シャッター速度
最広角時	1/30秒
最望遠時	1/100秒

♪注意・

●マクロ撮影時、特にズームがW(広角)側にあるときは、画面内で光の量が ムラになることがあります。撮影後、必ず再生して確認してください。コン バージョンレンズを使用すると、影ができたり、光がけられるためフラッシュ は使用できません。 フラッシュの発光量を増減することができます。

撮影する被写体が小さい、被写体の背景が遠いなど、場合によってはフラッシュの発光量を調節した方がよいときがあります。また、明暗差(コントラスト)を意図的につけたいといった場合にも、この機能が便利です。

トップメニューから「モードメニュー」→「撮影」→「フラッシュ補正」を選択し、発光量を多くするには、△を押し、減らすには、▽を押します。設定が決まったら、圖を押します。



コントロールパネル



フラッシュ補正

撮影の基本

設定制限および初期設定(フラッシュ補正)

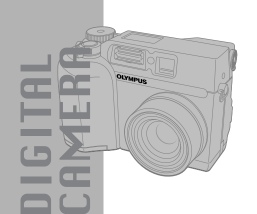
撮影モードによりフラッシュ補正の設定は次の表のように異なります。

	ダイヤル メニュー)	設定制限 (一:設定不可能)	初期設定
S-Prg		-	±0
	9	ムービーモードでは機能しません	
P A/S/M/	m)	全範囲 (-2~+2) 補正可能 ±0	

- ●フラッシュ補正は、P、A/S/Mモードでは、ひとつのモードで設定を変えると残りのモードもそのモードと同じ設定になります。
- 🔊 モードの場合は各々の個別設定が可能です。

♪注意 -

●シャッター速度が速い場合は、フラッシュ発光量補正の効果が十分に得られないことがあります。



5

撮影の応用

測光モードや特殊効果で画像に変化をつけるなど、さらに進んだ撮影方法を説明します。

連写機能

連続撮影(連写)には、連写・AF連写・オートブラケットの3種類がありま す。連写は、メニューのドライブモードを切り換えることで設定できます。

ドライブモード -

単写 🗆

: 一度のシャッターボタンの全押しで、

1コマだけ撮影されます。(通常の撮影

モード、1コマ撮影)

連写 🖳 : 連写・AF連写をする→P. 104 AF連写 AF□ : 連写 · AF連写をする→P. 104 セルフタイマー 🖒 : セルフタイマー撮影→P. 158

オートブラケット BKT : オートブラケット撮影→P. 105

連写・AF連写をする

連写 □ : 最初の1コマで、ピント・明るさ(露出)・ホワイトバラン

スが固定されます。

AF連写 AF□□ : 1 コマごとに、ピントが測定され、固定されます。連写速

度は遅くなります。

}|○S-Prg |||○P |||○A\S/M

トップメニューから「モードメニュー」→「撮影」→「ドライブ」→「□」 または「AF□|| を選択します。

2 撮影します。

- シャッターボタンを全押ししている間は 連写が続きます。指をはなすと連写が止 まります。
- 連写速度(HQモード):約1.7コマ/ 秒、連写可能枚数:最大5枚

HQ 連写マーク

コントロールパネル

∮注意 -

●P. 106の「設定制限および初期設定」とP. 107「注意」をお読みください。

オートブラケット撮影 ~1コマごとに露出を自動的に変えて連写する

状況によっては、カメラが算出する最適な露出で撮影するより、露出を補正して撮影をするほうが、良い仕上がりになる場合があります。オートブラケット撮影が設定されると、シャッターボタンを全押しし続けることで1コマごとに自動的に露出を変えて撮影できます。変化させる露出差は、メニューで選択します。ピントとホワイトバランスは最初の1コマで固定されます。

例: BKT設定が±1.0、×3 の場合



- **1** トップメニューから「モードメニュー」→「撮影」→「ドライブ」→「BKT」を選択して▷を押します。
- **2** △▽を押して、コマごとの明るさ(露出) の段階(±0.3、±0.7、±1.0)を選択 し、▷を押します。



- **3** △▽を押して、撮影枚数(×3、×5)を 選択し、圖を押します。
 - 画像サイズと画質(標準/高画質)の組 み合わせにより、×3しか選択できない 場合があります。



C軍 次ページに続く

連写機能(つづき)

▲ 撮影します。

●設定枚数の撮影が終わるまで、シャッタ ーボタンを全押しし続けます。途中でや めるときは、シャッターボタンをはなし ます。



オートブラケット撮影

設定制限および初期設定(ドライブ)

撮影モードによりドライブの設定は次の表のように異なります。

	ダイヤル メニュー)	設定制限	初期設定
S-Prg		単写、連写、	
1	%	セルフタイマーのみ	
	A	設定可能	単写
	₩	単写、セルフタイマーのみ	
		設定可能	
	2	ムービーモードでは機能しません	
Р		全モード設定可能*	出厂
A/S/M/	M	主七一下設定可能	単写

- *BKTを選択したときの初期設定は、露出段階: +1.0、撮影枚数: ×3となります。
- ◆ドライブは、以下のグループ内で、ひとつのモードで設定を変えると残りのモードもその モードと同じ設定になります。

グループ1

S-Prg撮影モード (🕥 ポートレート、 🕄 スポーツ、 🎦 記念撮影モード)

グループ2

S-Prg撮影モード (**②** 夜景撮影モード)

グループ3

P、A/S/M撮影モード

グループ4

厨 撮影モード

∮注意 _

- ●画質モードがTIFF (P. 120)では、連写 (□ 、 AF□ 、 BKT) はできません。
- 連写モード(連写・AF連写・オートブラケット)時は、フラッシュは発光しません。
- ●オートブラケット撮影では、カードの残りの容量がなくなった時点で、次の 撮影はできません。
- ●オートブラケット撮影はTIFF、SHQ以外の画質モードでお使いいただけます。また、SQ高画質(1600×1200)では撮影枚数は×3のみ設定できます。
- ●ISO感度設定を200以上に設定して撮影すると、条件によっては画像にノイズが写ることがあります。(P. 124)
- ●連写中に、電池を消耗して電池残量マークが点滅したら、撮影を中止して カードに記録を始めます。電池の状態によっては、すべての画像を記録でき ない場合があります。
- ●暗い被写体の場合は露出不足の画像になることがあります。

測光モード〜被写体の明るさを測る

被写体の明るさを測る方法には、デジタルESP測光・スポット測光の2種類があります。

デジタルESP測光→測光構図の中央部と周辺部を別々に測光し、演算して最適な露出を求めます。カメラは通常、この設定になっています。

スポット測光→ファインダのAFターゲットマークの範囲を測光し、露出を決定します。逆光などで被写体が暗くなるときに、背景の光などに影響されることなく、被写体を適正露出で撮影できます。マクロ撮影の範囲内でも、スポット測光はできます(スポット測光+マクロモード)。

S-Prg OP ON ON

1 コントロールパネルに □ (スポット測光) または □ (スポット測光+マクロモード) が表示されるまで、 / □ (マクロ/スポット) ボタンを繰り返し押します。



2 撮影します。

撮影可能距離(m)

通常(マクロ撮影以外) : 0.8~∞マクロ撮影 : 0.2~0.8

設定制限および初期設定(測光モード)

撮影モードにより測光モードの設定は次の表のように異なります。

モードダイヤル (モードメニュー)		設定制限 (一:設定不可能)	初期設定
S-Prg S		_	デジタルESP
	2	デジタルESP、 スポット測光のみ設定可能	
P A/S/M/	m?	全モード設定可能	

- ●測光モードは、ムービー、P、A/S/Mモードでは、ひとつのモードで設定を変えると残りのモードもそのモードと同じ設定になります。
- 🔊 モードの場合は各々の個別設定が可能です。

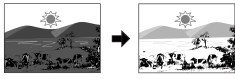
♪注意

- ●強い逆光の状態で撮影すると画像の影の部分に色がつく場合があります。
- ●マニュアルフォーカスに設定されていると、マクロモードに設定できません。

測光モード〜被写体の明るさを測る(つづき)

AEロック~露出を固定する

被写体のコントラストが強いときなど、適正露出が得られないときに使います。例えば、太陽が構図の中にあって、自動露出では被写体が暗くなってしまうときには、太陽が入っていない構図にして露出を測り **AEL/** がタンを押して、測光値を一時的にロックします(露出を固定します)。その後、太陽を入れた構図に戻して撮影します。露出を合わせたい構図と撮影したい構図が、異なるときに使える機能です。



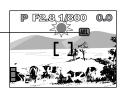
P (OA/S/M

- 測光値をロックしたい(露出を固定したい)構図にして、AEL/質ボタンを押します。
 - ◆ AEロックをやめるには、再度 AEL/恒 ボタンを押して、すぐにはなします。も う一度違った露出を固定したいときは、 再度構図を決めて AEL/恒 ボタンを押し ます。押すたびに、ロックと解除が繰り 返されます。
 - AEロックをしていたのに、解除されて しまった。→ ヒント (P. 112)



- **2** ピントを合わせたいものにAFターゲットマークを合わせ、シャッターボタンを半押しします。
 - 緑ランプが点灯します。

AEロック中は AEL と表示されます。 シャッターボタンの半押し中は、AEロックを解除できません。



- 3 シャッターボタンを全押しします。
 - 撮影後AEロックは解除され、AEL の表示は消えます。

設定制限および初期設定(AEロック)

撮影モードによりAEロックの設定は次の表のように異なります。

モードダイヤル		設定制限	初期設定
(モードメニ <u>:</u>	1—)		(一:初期設定なし)
S-Prg		S-Prgモードでは機能しません	
Р			
A/S/M/ ₪	Α	設定可能	_
	S		
M		Mモードでは橋	態能しません
	EW)	設定可能	

∮注意:

●モードダイヤルがA/S/M/ ☞ に設定されている場合、M (マニュアル撮影) が設定されているとAEロックは設定できません。

□ 次ページに続く

測光モード〜被写体の明るさを測る(つづき)

(🐉 ヒント

- ロックした測光値を撮影後も記憶させたい(AEメモリ)。
 - → 手順2か3のあとで、AEL/ロボタンを1秒以上押します。MEMO と表示されます。MEMO が表示されている間は、露出は記憶されています。AEメモリを解除するには、AEL/ロボタンを押してすぐにはなします。
- AEロックができない。
 - → メニューが表示されています。メニューから抜けてください。(P. 54)
- AEロックをしていたのに、解除されてしまった。
 - →モードダイヤルの位置が変えられています。
 - →電源を一度切った後、再び入れ直しています。ただし、スリープ動作では、解除はされません。
 - → スポット測光/マクロモード・ドライブモード・フラッシュモードが変更されています。

マクロ撮影〜近くのものを撮る

ズームをもっとも広角(W)側にして、被写体に 20cmの距離まで近づいて、名刺サイズをほぼフレームいっぱいに撮影できます。

右下の写真のように画面中央に撮りたい被写体がある場合、スポット測光 (P. 108)+マクロモードで撮影するときれいな画像が撮れます。

被写体の距離が近いと、ファインダ内の画像と実際に写る範囲にずれが生じます(P.84)。液晶モニタを使って撮影することをおすすめします。(P.86)

通常撮影で撮った画像



マクロで撮った画像



S-Prg P P

1 コントロールパネルに (マクロモード) または □ (スポット) 別光+マクロモード) が表示されるまで、 (マクロ/スポット) ボタンを繰り返し押します。



2 撮影します。

撮影可能距離 (m)

通常(マクロ撮影以外) : 0.8~∞マクロ撮影 : 0.2~0.8

□ 次ページに続く

マクロ撮影~近くのものを撮る(つづき)

設定制限および初期設定(測光モード)

撮影モードにより測光モードの設定は次の表のように異なります。

モードダイヤル (モードメニュー)		設定制限 (一:設定不可能)	初期設定
S-Prg			
	¥	_	
	A	_	
	*		デジタルESP
	8	デジタルESP、	
		スポット測光のみ設定可能	
Р			
A/S/M/	M	全モード設定可能	

- ●測光モードは、ムービー、P、A/S/Mモードでは、ひとつのモードで設定を変えると残り のモードもそのモードと同じ設定になります。
- M モードの場合は各々の個別設定が可能です。

ファンクション撮影~モノクロやセピア色などで撮る

特殊効果をつけて撮影することができます。次の4種類から選択することができます。

モノクロ:白黒に撮影できます。 **セピア**:セピア色に撮影できます。

白板 : 白黒写真になり白板に書いた黒字が強調され、読みやすくなりま

す。

黒板 : 白黒写真になり黒板に書いた白字が白黒反転して強調され、読

みやすくなります。

トップメニューから「モードメニュー」→「撮影」→「ファンクション撮影」 →モードを選択し ③ を押すと設定が完了します。撮影するには再度 ⑥ を押します。

設定制限および初期設定(ファンクション撮影)

撮影モードによりファンクション撮影の設定は次の表のように異なります。

モードダイヤル (モードメニュー)	設定制限	初期設定
S-Prg	オフ、モノクロ、セピア のみ設定可能	+7
P A/S/M/ ₪	全モード設定可能	オフ

- ●ファンクション撮影は、S-Prgモードでは、ひとつのモードで設定を変えると残りの モードもそのモードと同じ設定になります。P、A/S/Mモードでは、ひとつのモードで設 定を変えると残りのモードもそのモードと同じ設定になります。

ファンクション撮影〜モノクロやセピア色などで撮る (つづき)

(🌣 ヒント

●「白板」「黒板」を選択しても、文字がきれいに撮影されない。→露出補正をします。(P. 126)

∮注意 .

- ●「白板」「黒板」を選択すると、フラッシュは② (発光禁止モード)になります。(P. 94)
- ●ファンクション撮影時はホワイトバランスとWB補正の設定はできません。

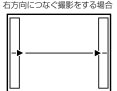
パノラマ撮影

オリンパス標準スマートメディアを使うと、パノラマ撮影が簡単に楽しめます。 被写体の端が重なるようにして撮影した何枚かの画像を、CAMEDIA Master (同梱) でつなぎ合わせ、1枚のパノラマ合成画像を作成することができます。

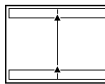
S-Prg P

- ¶ トップメニューから「モードメニュー」→「撮影」→「パノラマ」を選択します。
- **2** ▷ を押します。
 - [■] パノラマ撮影モードになります。
- 3 十字ボタンを押して、つなげる方向を上下左右4方向から指定します。

● つなげる方向が表示されます。



上方向につなぐ撮影をする場合



- ▲ 被写体の端が重なるようにして、撮影します。
 - ピント・露出・ホワイトバランスは1枚目で固定されます。1枚目の撮影には、太陽を入れた被写体などを選ばないでください。
 - 1 枚目を撮影した後は、ズーム操作をしないでください。つなぎ合わせができなくなります。
 - 最大 10枚までのパノラマ撮影が可能です。



前に撮影した画像の右端(左回りのときは左端)は同じ画像が撮影できるように構図を設定してください。

Cア 次ページに続く

パノラマ撮影(つづき)

5 パノラマ撮影を終わるときは、 (S) ボタンを押します。

● 画面内の枠が消えて、通常の撮影モードに戻ります。

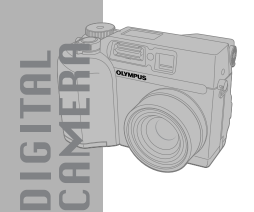
設定制限および初期設定(パノラマ)

撮影モードによりパノラマの設定は次の表のように異なります。

モードダイヤル (モードメニュー)		設定制限	初期設定 (一:初期設定なし)
S-Prg S		設定可能	-
2		ムービーモードで	は機能しません
Р		設定可能 — —	
A/S/M/ 🖼		A/S/M/ 🔊 モード	では機能しません

∮注意.

- ●パノラマ撮影では、フラッシュは発光しません。
- ●オリンパス製の標準カード以外のカードでは、パノラマモードは使えません。
- ●パノラマ合成はカメラ本体ではできません。パノラマ合成画像を作成する場 合は、CAMEDIA Masterをご使用ください。
- ●HQ/SHQモードで多量のパノラマ撮影を行うと、パソコンがメモリ不足にな ることがあります。
- ●TIFF(非圧縮)でパノラマ撮影をすると、同じ画像サイズのJPEG(圧縮) で記録されます。
- ●パノラマ撮影中にモードダイヤルを操作すると、パノラマモードは解除され 通常の撮影モードに戻ります。



6

画像・画質・露出の調整

画質モードを選択する

撮影する画像の画質を設定します。プリント用、パソコンでの加工用、ホームページ用など、用途に合わせて画質モードをお選びください。設定可能なモードや記録サイズ、またカードへの撮影可能枚数については次頁の表をご参照ください。数値は目安です。

S-Prg

トップメニューから「モードメニュー」→「画像」→「画質モード」の順に選択し、「SHQ」「HQ」または「SQ」を選択します。

- ◆ムービーモードでは「SHQ」は選択できません。
- S-PrgモードではSQの記録サイズは選択できません。640×480(標準) に設定されています。

P (OA/S/M

- ¶ トップメニューから「モードメニュー」→「画像」→「画質モード」の順に選択し、▷を押します。
- 2 △▽を押して画質モードを選択し(以下の表参照)、▷を押します。

画質モード	特徴	画質	ファイルサイズ
TIFF	最高画質モードです。非圧縮データとして保存されるので、ブリントやパソコンで画像を加工する際に最適です。また、目的に応じて記録サイズを変更できます。	きれい	大きい
SHQ	JPEG形式の高画質モードです。圧縮率が低いため、高画質を維持することができます。		
HQ	標準レベルで圧縮された高画質モードです。 SHQより圧縮率が高く、ファイルサイズが 小さくなるので、より多くの画像を記録でき ます。		
SQ	SHQやHQより小さい記録サイズを選べるモードです。各記録サイズで「高画質(JPEGノイズを抑制)」または「標準(より多く撮影)」を選択できます。ブリント用、ホームページ用など用途に合わせて、選んでください。	▼普通	↓

- 3 SQ、TIFFモードのときは、▷を押してから△▽を押して記録サイズを選択します(以下の表参照)。
 - 「SQ」を選択している場合、記録サイズを選択後▷を押し、さらに △▽で「高画質」「標準」のいずれかを選択します。

静止画画質モード

カードの撮影可能枚数は目安です。

画質モード	画質モード 記録サイズ		圧縮	ファイル形式	カードの撮影可能枚数(枚)	
					16MB	32MB
	2048	< 1536			1	3
TIFF	1600	<1200	非圧縮	TIFF	2	5
HIFF	1280	×960	≯F/IL/MH		4	8
	1024	×768			6	13
	640×480				16	33
SHQ	2048×1536		低圧縮		8	17
HQ	2048×1536		標準		21	42
	1600×1200	高画質			12	25
	1600 \ 1200	標準			32	64
	1000 × 000	高画質	IDEO	JPEG	21	42
SQ	1280×960	標準	*	JPEG	49	99
	1024×768	高画質			26	53
	1024 \ 768	標準			76	153
	640×480	高画質			66	132
	640 \ 480	標準			165	331

*高画質→低圧縮 / 標準→標準

ムービー画質モード

一度に連続して撮影できる時間(秒)

画質モード	記録サイズ	8MB	16MB以上
HQ	320×240 (15コマ/秒)	24	38
SQ	160×120 (15コマ/秒)	105	168

画質モード(つづき)

4 ③ を押して選択を確定します。

- ●画質モード設定画面に戻ります。
- ●設定された画質モードは、コントロール パネルに表示されます。



設定制限および初期設定(画質モード)

撮影モードにより画質モードの設定は次の表のように異なります。

モードダイヤル (モードメニュー)		設定制限	初期設定
S-Prg		SHQ、HQ、SQのみ 設定可能	HQ
	2	HQ、SQのみ設定可能	
P A/S/M/ 🔊		全モード設定可能	

●画質モードは、以下のグループ内で、ひとつのモードで設定を変えると残りのモードもそのモードと同じ設定になります。



● 記録サイズ

画像を記録する際の大きさ(横の画素数×縦の画素数)です。画像をプリントする時は、大きなサイズで記録しておくときれいにプリントされます。ただし、記録サイズが大きくなるほどファイルサイズ(データの量)も大きくなり、カードに保存できる枚数は少なくなります。

● 記録サイズとパソコンモニタ上での画像の大きさ

撮影した画像をパソコンで見る際に表示される画像の大きさは、パソコンのモニタ設定によって異なります。例えば、640×480の記録サイズで撮影された画像は、パソコンのモニタ設定が640×480のとき画像を等倍で表示すると、モニタ全体に表示されます。モニタ設定がそれ以上(1024×768など)になると、モニタの一部にしか表示されません。

● 圧縮率

TIFFモード以外の画質モードでは、画像を圧縮して保存します。圧縮率が高いほど画質は粗くなります。

● ファイル形式

このカメラでは、TIFFまたはJPEG(ムービーの場合は、Quick Time Motion JPG)のどちらかの形式で保存されます。TIFFモード以外はすべてJPEG形式で保存され、圧縮率も異なります。(TIFF=高画質/ファイルサイズ大、JPEG=中・低画質/ファイルサイズ小)

∮注意 -

- ●表中のカードの撮影可能枚数はおおよその目安です。
- ●撮影可能枚数は画質モード、カードの容量、またはプリント予約の有無によっても変わります。

ISO感度

ISO感度は数値が大きいほど感度が高く、より暗いところ(光量が少ないところ)での撮影が可能になりますが、感度が高くなるにつれて画像にはノイズが増えます。

S-Prg OP ON

トップメニューから「モードメニュー」 \rightarrow 「撮影」 \rightarrow 「ISO感度」の順に選択し、「オート」、「100」、「200」、「400」の中から目的に合わせて設定し 3 を押すと設定が完了します。撮影するには再度 6 を押します。

オート: 被写体の条件に合わせて自動的に感度が変わります。

100/200/400 : 通常100は、日中の撮影に最適でシャープな画像を得

ることができます。感度が高くなるにつれて、同じ光量

でもより速いシャッター速度が使えます。

設定制限および初期設定(ISO感度)

撮影モードによりISO感度の設定は次の表のように異なります。

			1-40-0-4
E -ドタ	ダイヤル	設定制限	初期設定
(モード)	メニュー)	(一:設定不可能)	
0.0			
S-Prg	₹	_	
	A		オート
	₹		7-1
	æ	全感度設定可能	
Р		主恋反政定可能	
A/S/ M/	A S	100、200、400のみ 設定可能	100
	M o		+ L
	My	全感度設定可能	オート

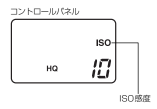
●ISO感度は、ムービー、P、A/S/M/ Mプ モードでは、ひとつのモードでISO設定を変えると残りのモードもそのモードと同じ設定になります。

液晶モニタ



ISO感度

「オート」に設定されているときは表示されません。

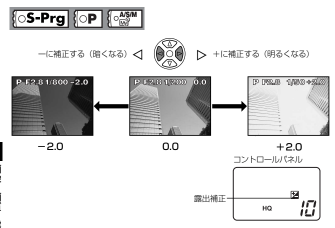


●注 意。

- ●感度を高く設定するほど画像にノイズが増えます。
- ●感度は銀塩写真のフィルム感度を基準に設定していますが、数値は目安です。
- ●ISOがオートに設定されているとき、暗いところでフラッシュを使わずに撮影すると、シャッター速度が遅くなり手ぶれする可能性があるため自動的に感度が上がります。
- ●ISO感度が「オート」の設定で、被写体が遠くフラッシュ光が届かない場合、 自動的にカメラの感度が上がります。

露出補正

十字ボタンを使って、露出を手動で微調整できます。 撮影する被写体によっては、カメラが自動的に設定した露出を補正したほうがよいときがあります。 1/3段刻みで±2.0の範囲で設定できます。設定を変更すると液晶モニタ上で確認できます。



設定制限および初期設定(露出補正)

撮影モードにより露出補正の設定は次の表のように異なります。

モードダイヤル (モードメニュー)		設定制限	初期設定
S-Prg			
Р		全範囲 (-2~+2)	+0
A/S/M/ ₪	Α	補正可能	±0
	S		
М		Mモードでは機能しません	
	M	全範囲 (-2~+2)	+0
		補正可能	<u> -</u> 0

■ 露出補正は、モード別に個別の設定をすることはできません。ある撮影モードで設定を変更すると、設定変更できる全ての撮影モードでも同じ設定になります。



● 通常、白い被写体(雪など)を撮影すると実際より暗く写ってしまいますが、+に補正することにより見たままの白を表現することができます。また、黒い被写体を撮影するときは、逆に一に補正すると効果的です。

ホワイトバランス

被写体は光源によって色が変わります。たとえば、白い紙に晴天時の太陽があたっているとき、夕日があたっているとき、電球のひかりがあたっているときでは、それぞれの白が違います。ホワイトバランスを調整することにより、このような光源による微妙な色の違いを見たままの色に表現することができます。

トップメニューから「モードメニュー」→「画像」→「ホワイトバランス」を 選択し、「オート」、「プリセット」、「ワンタッチ」の中から撮影状況に合わせ て設定します。

オートホワイトバランス

光源によらず、全体の色のバランスを自動的に調整します。

プリセットホワイトバランス

撮影する光源に応じて、次の中からプリセットホワイトバランスを選択できます。

□ : 晴天□ : 曇天□ : 雪球

₩ . 電球 ₩ . 蛍光灯

また、実際の光源とは異なるプリセットホワイトバランスを選択することにより、様々な色調を楽しむごともできます。

プリセットホワイトバランス画面



ワンタッチホワイトバランス

この機能を使うと、プリセットホワイトバランスでは調整しきれない微妙な色 合いを設定することができます。撮影する光源で照らされた白いものにカメラ を向けて設定することで、適切なホワイトバランスがカメラに記憶されます。

- 「トップメニューから「モードメニュー」→「画像」→「ホワイトバランス」→「ワンタッチ」を選択します。
 - ●「ワンタッチホワイトバランス」画面が 表示されます。



- 2 カメラを白い紙に向けます。
 - 紙は画面一杯になるように置き、影の部分ができないようにしてください。
- **3** ⑥ を押します。新しいホワイトバランスが設定されます。
 - ワンタッチホワイトバランスを中止 するときは 4 を押します。
- **4** メニュー画面が消えるまで、繰り返し じ を押します。







ホワイトバランス ————」 「オート」に設定されているときは 表示されません。

ホワイトバランス(つづき)

設定制限および初期設定(ホワイトバランス)

撮影モードによりホワイトバランスの設定は次の表のように異なります。

モードダイヤル (モードメニュー)		設定制限 (一:設定不可能)	初期設定
S-Prg	S		オート
	•	_	夜景専用 設定
P A/S/M/	2	全モード設定可能	オート

・ホワイトバランスは、P、A/S/M/ 厨 モードでは、ひとつのモードで設定を変えると残りのモードもそのモードと同じ設定になります。

∮注意 -

- ●通常の撮影ではホワイトバランスはオートで使用することをおすすめします。
- ●ワンタッチホワイトバランスでは、紙に反射している光が明るすぎたり暗す ぎたりする場合は、適切な設定ができません。
- ●特殊な光源下ではホワイトバランスの効果が発揮できない場合があります。
- ●ホワイトバランスを使って撮影した場合は、必ず撮影画像を再生して色の確認を行なってください。

WB補正

ホワイトバランスを微調整することができます。



トップメニューから「モードメニュー」→「画像」→「WB補正」を選択し▷を押します。 画面上にWB補正パーが表示されます。現在のホワイトパランスの値に対し、△を押す度に青みがかかかり、▽を押すたびに赤みがかかった画像になります。調整値を決定するには圖を押します。

WB補正画面



WB補正バー

設定制限および初期設定(WB補正)

撮影モードによりWB補正の設定は次の表のように異なります。

モードダイヤル	設定制限	初期設定
(モードメニュー)	(一:設定不可能)	
S-Prg	_	
Р	全範囲(RED~BLUE)	±0
A/S/M/ 🖼	補正可能	

- ●WB補正は、P、A/S/Mモードでは、ひとつのモードで設定を変えると残りのモードもそのモードと同じ設定になります。

シャープネス

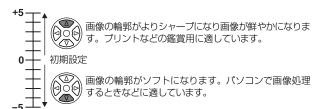
画像の鮮鋭度を調節します。

S-Prg P P

トップメニューから「モードメニュー」→「画像」→「シャープネス」を選択して > を押します。

△▽を使って、プラス方向、マイナス方向それぞれ5段階の調節が可能です。

数値を選択し ③ を押すと設定が完了します。撮影するには再度 ⑤ を押します。



設定制限および初期設定(シャープネス)

シャープネスの設定は、全ての撮影モードで-5~+5の範囲で補正ができ、初期設定は全ての撮影モードで±0に設定されています。以下のグループ内で、ひとつのモードで設定を変えると残りのモードもそのモードと同じ設定になります。

グループ1

S-Prg (🐧 ポートレート、 🐿 スポーツ、 🎦 記念撮影、 🔁 夜景、 🗃 ムービー撮影モード)、P、A/S/M撮影モード

グループ2

厨 撮影モード

♪注意 -

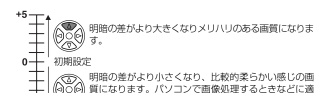
●プラス方向に設定しすぎると、画像にノイズが目立つ場合があります。

コントラスト

画像のコントラスト(明暗の差)を調節します。明暗差の小さい画像にメリハリを出したり、明暗差の大きい画像を柔らかい仕上がりにすることができます。

トップメニューから「モードメニュー」→「画像」→「コントラスト」を選択して > を押します。

△▽を使って、プラス方向、マイナス方向それぞれ5段階の調節が可能です。 数値を選択し⑧ を押すと設定が完了します。撮影するには再度 ⑧ を押します。



設定制限および初期設定(コントラスト)

しています。

コントラストの設定は、全ての撮影モードで - 5~ + 5の範囲で補正ができ、 初期設定は全ての撮影モードで + 0に設定されています。以下のグループ内 で、ひとつのモードで設定を変えると残りのモードもそのモードと同じ設定に なります。

グループ1

グループ2

厨 撮影モード

ノイズリダクション

長時間露光時に画像に発生するノイズを軽減します。夜景の撮影など、遅いシャッター速度で撮影する際、画像にはノイズが目立つようになります。この機能を「オン」に設定すると、カメラが自動的にノイズを軽減でき、きれいな画像を得ることができます。ただし、撮影時間は通常の約2倍になります。シャッター速度の設定が、1/2秒より遅いときに動作します。

P (OA/S/M)

トップメニューから「モードメニュー」→「撮影」→「ノイズリダクション」 →「オン」の順に選択し、③ を押します。

∮注意 –

- ●ノイズリダクションを「オン」に設定すると、撮影後にカメラがノイズを取り除く動作をするため、撮影時間が通常の約2倍になります。その間、次の撮影はできません。
- ●ノイズリダクションの設定が「オン」のときは、連写(AF連写)やオートブラケット撮影はできません。
- ●撮影条件や被写体により、効果が出にくい場合があります。
- ●ノイズリダクション設定時は遅いシャッター速度に設定できるようになるため、三脚の使用をおすすめします。



7

再生

ここでは、撮影した静止画やムービーの再生方法や、モードダイヤルを ▶ (再生)の位置にセットしているときに使える機能などを説明します。

1コマ再生

撮影した画像(1コマ)を再生します。

- ¶ モードダイヤルを ▶ (再生)にします。
 - ●液晶モニタが点灯し、撮影した画像が液晶モニタに表示されます。
- 2 他の画像を再生するには、十字ボタンを使います。
 - ' ムービーには **29** マークがついています。→「ムービー再生」参照 (P. 138)

10コマ前の画像を表示

1コマ前の画像を表示



- 次の画像を表示

10コマ先の画像を表示

簡単再生

撮影モードのままで再生できます。撮影した画像をすぐに見たいときに便利です。また、簡単再生で表示された画像は、再生モードで表示された画像と同じように扱えます。

S-Prg P P

- **■** 撮影モードのままで、□ (液晶モニタボタン)を素早く2回続けて押します。
 - ●液晶モニタが点灯し、撮影した画像が液晶モニタに表示されます。
 - 1 コマ再生と同様に、十字ボタンを使って他の画像を再生できます。
- **う** 撮影に戻るには、シャッターボタンを半押しします。

7

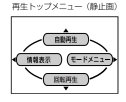
自動再生

スライドをみるときのように、カードに記録されている静止画像を 1 枚ずつ自動的に再生させることができます。

ムービーコマは、最初のフレームのみが静止画と同じように再生されます。

[**L**

1 モードダイヤルを □ にして、静止画を表示させます。 ⑥ を押してトップメニューを表示させます。



- **↑** △ を押すと、自動再生が始まります。
- **3** 🚳 を押すと、終了します。

∮注意 —

- ●長時間に渡って自動再生を行う場合には、ACアダプタ(別売)のご使用を おすすめします。電池をお使いの場合、30分経過すると自動的に自動再生 が終了し、スリープモード(待機状態)に入ります。
- ●自動再生は、 👸 を押すまで繰り返されます。

ムービー再生

撮影したムービーを再生します。

▶

- **1** モードダイヤルが **1** にセットされていることを確認し、十字ボタンを使って **29** のついた画像を選択します。
- **2** ⑧ を押してトップメニューを表示させます。



- 3 △を押すと、カードアクセスランプが点滅して、カード内のムービーのデータがカメラへ送られ再生が始まります。
 - 全画面の再生が終わると、最初のコマに 戻ります。
 - 再度 圏 を押すと「ムービー再生」画面 が表示されます。

再生 : 再度、ムービーを再生します。 **コマ送り** : コマ送りをします。

中止 : ムービー再生を中止します。

A-ビー再生 再生 コマ送り 中止 選択◆日 実行◆ OK

ムービー再生画面

▲ △ ▽ を押して、項目を選択します。

7

5 ③ を押して選択した項目を実行します。

●「コマ送り」を選択したときは次の操作を行います。

■ コマ送りの方法

Δ : ムービーの最初を表示します。

▽ : ムービーの最後を表示します。

▷ : 押すたびにコマが進みます (コマ送り)。押し続けるあいだ再生し

ます。

◇ : 押すたびにコマが戻ります。押し続けるあいだ逆再生します。

じ : 「ムービー再生」画面を表示します。

♪注意 -

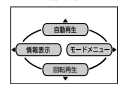
●ムービーを再生するためのダウンロードにかかる時間は、ムービーの録画時間や画質モードによって異なります。

再生時に液晶モニタに表示される撮影情報の量を、オン、オフで切り替えることができます。オフ設定では、最小限の情報のみを表示します。実際に表示される内容についてはP. 24、25をご覧ください。



▮ 🚳 を押してトップメニューを表示させます。

再生トップメニュー (静止画)



- **2** ◇を押すと「情報表示」がオンになり、画面に撮影情報が表示されます。
 - 再度 ⑧ を押してトップメニューを表示させ ◇ を押すと、オフに切り替わります。



オフのとき



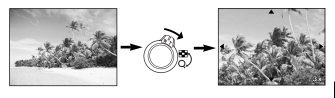
オンのとき

7

クローズアップ再生

液晶モニタに表示される画像を拡大することができます。ズームレバーをT側 に回すごとに、画像が1.5倍、2倍、2.5倍、3倍に拡大されます。

- 十字ボタンで拡大したい画像を選択します。
 - のついた画像は、拡大できません。
- **2** ズームレバーをT側(Q)に回します。
 - 拡大すると、画面に✓ ▶ / ▲ / ▼が表示されます。表示したい方向の 矢印と同じ十字ボタンを押すと、画像をずらして表示することができま す。

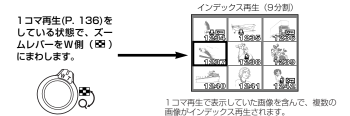


ジヒント

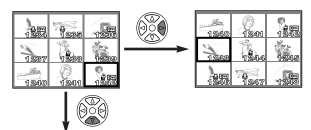
- 元の大きさに戻したい。
 - → ズームレバーをW側にまわします。
- 別の画像を表示したい。
 - → ズームレバーをW側にまわして、現在表示されている画像を1倍に戻 してから、十字ボタンを使って拡大したい画像を選びます。

インデックス再生

液晶モニタに複数の画像を一度に表示することができます。カードに記録されている画像の中から、見たい画像を素早く探したいときに便利です。また、表示される枚数を、4、9、16枚(分割)から選ぶこともできます。(次ページ参照)



■ インデックス再生中の十字ボタンの働き



1246 1247 1248 1246 1247 1248 ✓ : 1つ前のコマへ移動▷ : 1つ次のコマへ移動

△ : 左上の画像の1つ前の画像までの

インデックスを表示

▽ : 右下の画像の次の画像からの

インデックスを表示



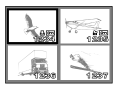
● インデックス再生で画像を選んで、1 コマ再生をしたい。 → 十字ボタンで画像を選択して、ズームレバーをT側にまわします。

インデックス表示

インデックス再生時に表示される分割数を変更できます。



- ↑ トップメニューから、「モードメニュー」→「設定」→「インデックス表示」を選択します。
- **2** △▽を押して「4」、「9」、「16」 のいずれ かを選択し、 ⑧ を押します。



4分割に設定した場合

回転再生

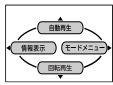
カメラを縦に構えて撮影した場合の画像は、横向きに表示されます。このような場合は回転再生を使って画像を縦向きにすることができます。時計方向に 90度、反時計方向に90度の回転が可能です。

[▶

- **■** モードダイヤルが **□** にセットさせていることを確認し、十字ボタンを 使って回転再生をする画像を選択します。
- **2**

 ボタンを押してトップメニューを表示させます。





7

3 ▽を押します。

●「回転再生」画面が表示されます。

回転再生画面



4 △▽を押して回転方法を選びます。







+90・(時計回りに90・回転)



(元の画像)



5 箇 ボタンを押す。

映像が回転します。

∮注意:

- ●再生する画像がムービーの場合は回転できません。
- ●電源を切っても、画像が回転された状態は記憶されます。
- ●画像が回転した状態から拡大再生ができます。ただし、拡大再生中は画像は 回転しません。(P. 141)
- ◆次の画像は回転再生はできません:プロテクトのかかった画像・プロテクトシールを貼ったカードに保存されている画像・他のカメラで撮影した画像

プロテクト機能

画像を誤って消さないようにするために、その画像にプロテクト(消去禁止) をかけることができます。

\bigcirc

- 十字ボタンでプロテクトをかけたい画像を表示します。
- → ボタンを押すと、その画像にプロテクトがかかります。 プロテクトを解除するには、再度 ♥ ボタンを押します。





画像にプロテクトがかかると表示されます。

●注 意 -

- ●プロテクトされた画像は、全コマ消去しても消されることはありませんが、フ ォーマットするとすべて消去されます。
- ●ライトプロテクトシールの貼ってあるカードには、プロテクト操作はできませ hin

画像の消去

撮影した画像を消去することができます。

再生している 1 コマのみを消去する 1 コマ消去と、カード内の画像全てを消去する全コマ消去があります。

∮注意 —

- ●カードにプロテクトシールが貼られているときは消去できません。
- ●一度消した画像は、復旧することはできません。

1コマ消去

省 ボタンを押して、1コマ再生しているコマを消去します。他の画像も消去したいときには、1コマ消去を繰り返します。

[▶

- 十字ボタンで消去したい画像を選択します。
 - ['] ●画像にプロテクト(P. 146)がかかっている場合は、解除してください。

2 俗ボタンを押します。

「● [1 コマ消去」画面が表示されます。





1 コマ消去画面

- **3** △を押して、「消去」を選択します。
- ▲ ⑧ を押して、消去を実行します。
 - ●消去を中止するには、手順3で「中止」を選択し、圖を押すか、再度省ボタンを押します。

C アページに続く

画像の消去(つづき)

全コマ消去

カードに記録されている静止画、ムービーを全て消去します。ただし、プロテ クト(P. 146) されている画像は消去できません。

- トップメニューから「モードメニュー」→「カード」→「カードセットアッ プ」→「全コマ消去」を選択します。
- **2 ⑥ を押します**。 **1 ○** 「全コマ消去」画面が表示されます。





3 △を押して、「消去」を選択します。

- ▲ 圖 を押して、全コマ消去を実行します。
 - 画面に処理中を示すバーが表示されます。 ◆全コマ消去を中止するには、手順3で
 - 「中止」を選択し、 (6) を押します。

卯理中画面



カードのフォーマット

カードをフォーマットします。フォーマットとは、カードを使用機器で書き込みできるように初期化することです。オリンパス標準カードの使用をおすすめしますが、パソコンなど他の機器でフォーマットされたカードや、当社カード以外の市販カードをお使いになる場合は、お使いになる前にあらかじめこのカメラでフォーマットしてください。なお、カードのフォーマットは撮影/再生モードで可能です。

(S-Prg) (OP) (○A/S/M) (○E)

- **1** トップメニューから「モードメニュー」→「カード」→「カードセットアップ」→「フォーマット」を選択します。
- 2 🚳 を押します。
 - [■] •「フォーマット」画面が表示されます。



- **3** △を押して、「フォーマット」を選択します。
- ▲ 🚳 を押して、初期化を実行します。
 - ' 画面に処理中を示すバーが表示されます。
 - フォーマットを中止するには、手順3で 「中止」を選択し、 〇 を押します。



∮注 意 -

- ●初期化すると、プロテクトをかけた画像を含む既存のデータは消滅します。 使用済みカードをフォーマットするときは、大切なデータを消さないようにご 注意ください。
- オリンパス製以外のカード、およびパソコンでフォーマットあるいは使用した カードは、書き込み時間が長くなることがあります。このようなときは、この カメラで再度フォーマットすることをおすすめします。
- ●カードにライトプロテクトシールが貼られている場合は、フォーマットできません。
- ●カードエラーなどが発生するカードは、フォーマットを行ってからご使用ください。



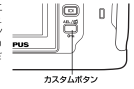
8

カメラの便利機能

この章では、このカメラでできるい ろいろな便利機能について説明しま す。3章の「メニューのしくみ」と 合わせてご覧ください。

カスタムボタン設定

カスタムボタンにお好みで使用頻度の高いメニ ュー機能を登録することができます。メニュ 一画面を呼び出さなくても、直接このボタン を押すだけでメニュー機能の操作が可能となり ます。お買い上げ時は「AEロック」に設定さ れています。



登録できるメニュー機能

豆虾(この)ーユ 成化		
機能	設定内容	
AEロック(初期設定) (P. 110)	_	
ドライブ(P. 104)	□ (単写) · □ (連写) · AF□ (AF連写) ᠔ (セルフタイマー) · B K T	
ISO感度(P. 124)	オート・100・200・400	
A/S/M/ 🔊 モード (P. 73~75)	A·S·M· 🖼	
スローシンクロ(P. 96)	先幕効果·赤目先幕効果·後幕効果	
ノイズリダクション (P. 134)	オフ・オン	
デジタルズーム(P. 91)	オフ・オン	
フルタイムAF(P. 80)	オフ・オン	
AF方式(P. 79)	iESP・スポット	
ファンクション撮影(P. 115)	オフ・モノクロ・セピア・白板・黒板	
画質モード(P. 120)	TIFF · SHQ · HQ · SQ	
ホワイトバランス (P. 128)	オート・ (晴天) ・ (4) (曇天) ・ (電球) ・ # (蛍光灯)	
ワンタッチWB(P. 128)	_	

カスタムボタンに機能を登録する

P (OA/S/M)

- トップメニューから「モードメニュー」→ 「設定」→「カスタムボタン設定」の順に 選択します。▷を押します。
 - ●「カスタムボタン設定」画面が表示されます。
- **2** △▽で設定したい項目を選択し、⑥ を押して確定します。

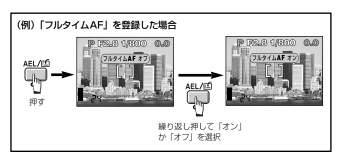




カスタムボタンを使う

P (OA/S/M)

- AEL/値 (カスタムボタン) を押します。
 - 登録したメニュー機能が表示されます。
- **2** AEL/ が ボタンを繰り返し押してお好みの設定にします。



□ 次ページに続く

カスタムボタン設定(つづき)

設定制限および初期設定(カスタムボタン設定)

撮影モードによりカスタムボタン設定は次の表のように異なります。

モードダイヤル (モードメニュー)	設定制限	初期設定
S-Prg	S-PrgモードではAEロックボタンは 機能しません	
P A/S/M/	全機能設定可能*	AEロック

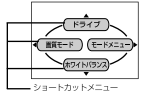
- *P. 152の「登録できるメニュー機能」に記載のある機能に限ります。
- ◆カスタムボタン設定は、モード別に個別の設定をすることはできません。



- カスタムボタンにISOを設定したが、AEロックを使いたい。
 - → カスタムボタンにAEロック以外のメニュー機能が登録されているときは、AEロックは使用できません。AEロックを使うには、前ページの「設定のしかた」にしたがって、カスタムボタンをAEロックに設定してください。

ショートカット設定

トップメニュー上の「モードメニュー」以外の3項目(ショートカットメニュー)を、以下の表の中から任意に選び、登録することができます。使用頻度の高い機能をトップメニューに登録しておけば、途中の操作なしにその機能の設定画面までジャンプできるので便利です。



登録できるメニュー機能

機能	設定内容
ドライブ(P. 104)	□ (単写) · □ (連写) · AF□ (AF連写) ᠔ (セルフタイマー) · B K T
ISO感度(P. 124)	オート・100・200・400
A/S/M/ 🔊 モード (P. 73~75)	A·S·M· 📾
フラッシュ補正(P. 100)	+2~±0~-2
スローシンクロ(P. 96)	先幕効果·赤目先幕効果·後幕効果
ノイズリダクション(P. 134)	オフ・オン
デジタルズーム(P. 91)	オフ・オン
フルタイムAF(P. 80)	オフ・オン
AF方式(P. 79)	iESP・スポット
パノラマ(P. 117)	オフ・オン
ファンクション撮影(P. 115)	オフ・モノクロ・セピア・白板・黒板
画質モード(P. 120)	TIFF · SHQ · HQ · SQ
ホワイトバランス(P. 128)	オート・プリセット・ワンタッチ
WB補正(P. 131)	BLUE~±0~RED
シャープネス(P. 132)	+5~±0~-5
コントラスト(P. 133)	+5~±0~-5

ショートカットメニューを登録する

P (OA/S/M)

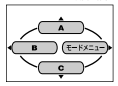
- トップメニューから「モードメニュー」→
 「設定」→「ショートカット設定」の順に 選択します。▷ を押します。
 - 「ショートカット設定」画面が表示されます。

ショートカット設定画面



- 2 「A」を選択して ▷ を押すと、前ページの 登録できるメニュー機能項目が表示されます。
 - ●画面に表示される「A」「B」「C」は、順にトップメニューの上、左、下に当てはまる項目です。

トップメニュー上の項目の配置

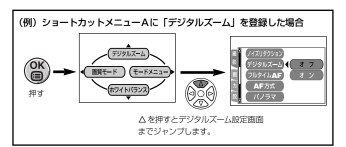


- 8
- **3** △▽で設定する機能を選択し、® を押して確定します。
 - **~**「B」と「C」も同じ手順で設定します。

ショートカットメニューを使う

P (OA/S/M)

- ¶ 黴 を押して、トップメニューを表示させます。
 - ●登録したショートカットメニューがトップメニュー上に表示されます。
- **2**各メニューのそばに表示される▲ ▼ 下従って、十字ボタンを押します。 • 設定した機能の設定画面までジャンプします。



設定制限および初期設定(ショートカット設定)

撮影モードによりショートカット設定は次の表のように異なります。

モードダイヤル (モードメニュー)	設定制限	初期設定
S-Prg	S-Prgモードでは機能しません	
Р		A :ドライブ
A/S/M/ M	全機能設定可能*	B:画質モード
		C: ホワイト
		バランス

- *P. 155の「登録できるメニュー機能」に記載のある機能に限ります。
- ●ショートカット設定は、モード別に個別の設定をすることはできません。

セルフタイマー撮影

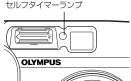
セルフタイマーを使って撮影できます。三脚を使って記念写真を撮るときなど に便利です。

S-Prg OP ON ONE

- カメラを三脚などでしっかり固定します。
- 2 トップメニューから「モードメニュー」→ 「撮影」→「ドライブ」→「⑤」の順に選択し、⑥ を押します。
 - コントロールパネルに「め」が表示されます。



- **3** シャッターボタンを全押しして、セルフタイマー撮影を開始します。
 - カメラ前面のセルフタイマーランプが約 10秒間点灯し、さらに約2秒間点滅し た後シャッターが切れます。



ひと とント

● 作動中のセルフタイマーを中断するには、⑤ を押します。セルフタイマーランブが消灯します。

●注 意。

- ◆セルフタイマーモードは、設定クリア(P. 159)がオフになっていても、撮影が終わると自動的に解除されます。
- ●S-Prg・P・A/S/M/ 励 モードでできるセルフタイマー撮影は、1 コマ撮影 のみです。連写はできません。

設定クリア

各機能の初期設定を変更した後も、その設定を保持するかどうかを選択できます。なお、この「設定クリア」が適応される項目は、P. 163の表に以下の設定項目を付け加えたものです。

設定項目	初期設定
LCD*	オフ
S-Prg (P. 77)	ポートレート
ムービー画質(P. 121)	HQ

*電源を入れたときの液晶モニタのオン/オフを設定します。Pモードの場合のみ適応されます。S-Prg、A/S/M/ 🖼 モードでは「オン」に固定されています。

■ オフ

電源を切る直前の設定が保存されます。

■ オン

電源を切ると、設定が解除されて初期設定に戻ります。(ご購入時は「オン」 に設定されいています。)

S-Prg P P

- **1** トップメニューから、「モードメニュー」→ 「設定」→「設定クリア」の順に選択しま す。
 - 設定クリア設定画面が表示されます。
- **2**「オフ」、「オン」のいずれかを選択し、 ⑥ を押します。
 - ●設定クリアは全ての撮影、再生モードに 共通して機能します。つまり、いずれか のモードで設定を変えると、残りのモー ドもそのモードと同じ設定になります。 ただし、S-prgなど一部のモードでは、 設定クリアをオフにしていても、初期設 定のままで設定変更ができない機能もあ ります。

設定クリア設定画面



ビープ音

カメラのボタン操作音や警告音などの音量を、「オフ」、「小」、「大」の中から 選択できます。ご購入時は「小」に設定されていますが、音を消したいときは 「オフ」に設定してください。

S-Prg P ASM F

- トップメニューから「モードメニュー」→「設定」→「ビープ音」の順に選択します。● ビープ音設定画面が表示されます。



レックビュー

カードに記録中の画像を液晶モニタに表示するかどうかを「オン」、「オフ」で 選択することができます。

■ オン

撮影した画像をカードに記録中、液晶モニタに表示します。撮影した画像の簡単なチェックに便利です。また画像を表示中でも、シャッターボタンを半押しすればすぐに次の撮影に入れます。

■ オフ

カードに記録中の画像は表示しません。液晶モニタを点灯して撮影しているときは、カメラを向けている被写体を液晶モニタに表示し続けます。次の撮影のために被写体を追っているときなどに便利です。

トップメニューから「モードメニュー」→「設定」→「レックビュー」の順に 選択し、「オン」か「オフ」かを選びます。

♪注意 -

●レックビューをオンに設定して、液晶モニタを消して撮影しているときに、電 沖残量が少ない場合はレックビュー表示をしないことがあります。

マイモード設定

「マイモード設定」で、機能を自由に設定して登録しておくことができます。 モードダイヤルをA/S/M/ 🔊 にしてから 🖼 モードを選ぶと、その設定で動作します。また、PまたはA/S/Mモードで使用中に、各種の設定をそのまま「マイモード設定」に登録することもできます。なお、この「マイモード設定」が適応される項目については、P.163 の表をご参照ください。

P (OA/S/M

- **1** トップメニューから「モードメニュー」→「設定」→「マイモード設定」 を選択して、▷を押します。
- **2** △▽を押して設定したい機能(以下参照) を選択し、▷を押します。

現設定 : 今、使用している設定をその

まま登録できます。 手順3へ。

クリア : 現在、登録されている設定を

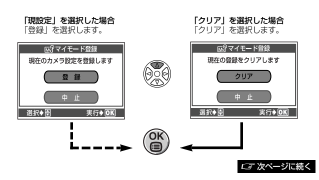
初期設定に戻します。 手順3へ。

カスタム : ひとつずつ機能を設定します。

手順4へ。

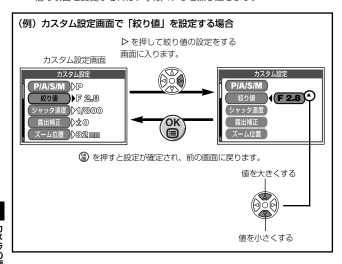


- **3**「現設定」と「クリア」をそれぞれの「マイモード登録」画面で設定します。設定を終えたら、⑥ を押します。手順7 へ。
 - 設定をやめたい場合は、「中止」を選択します。



マイモード設定(つづき)

- **4**「カスタム」を「カスタム設定」画面で設定します。△▽を押して設定したい機能を選択し、▷を押します。
- **5** △▽**を押して設定を変更し、⑤ を押して設定を保存します。** 他の項目を変更するには、手順4、5を繰り返します。



- 💪 「カスタム設定」画面から抜けるには、 🚳 を押します。
 - 手順2の画面が表示されます。
- 7 🚳 を押してメニューから抜けます。

♪注意 -

●「現設定」で設定を登録したときに、ズームの位置はずれる場合があります。 ズームの位置は、「カスタム設定」内の「ズーム位置」の4つの設定値のう ち、現在使用しているズームの設定値に近い値になります。

マイモードで設定できる項目とその初期設定*1

設定項目	初期設定
	P
P/A/S/M (P. 73~75)	P
絞り値(P. 73)	F2.8
シャッタ速度(P. 74)	1/800
露出補正(P. 126)	±0
ズーム位置*2	32mm
フラッシュ(P. 97)	オート
スポット/マクロ(P. 108)	オフ
ドライブ(P. 104)	
AF/MF(P. 82)	AF
ISO感度(P. 124)	オート
フラッシュ補正(P. 100)	±Ο
スローシンクロ(P. 96)	先幕効果
ノイズリダクション (P. 134)	オフ

X.L	
設定項目	初期設定
デジタルズーム(P. 91)	オフ
フルタイムAF(P. 80)	オフ
AF方式(P. 79)	iESP
ファンクション撮影 (P. 115)	オフ
スチル画質(P. 121)	HQ
ホワイトバランス(P. 128)	オート
WB補正(P. 131)	±Ο
シャープネス(P. 132)	±Ο
コントラスト(P. 133)	±Ο
-	

^{*1} これらの初期設定は「設定クリア」の初期設定と同じになります。

^{*2} 電源を入れたときのズーム位置を32mm/50mm/70mm/96mmの中から選択でき ます。(表示されるズーム位置は35mmカメラの換算値です)

ファイル名メモリー

記録される画像に、ファイル名とそのファイルが入るフォルダ名がカメラ内部で自動的に生成されます。ファイル名とフォルダ名はそれぞれファイルNo.(0001-999)、フォルダNo.(100-999)を含み、次のように付けられます。

●ファイル名の「月」の表記は、1月~9月は1~9、10月はA、11月はB、12月は Cとなります。

フォルダNo.とファイルNo.の付け方は「リセット」、「オート」の二通りがありますので、パソコンに画像を取り込む際に扱いやすい方をお選びください。

■ リセット

カードを入れ換えたときにフォルダNo.、ファイルNo.が両方ともリセットされます。フォルダNo.はNo.100に、ファイルNo.はNo.0001に戻ります。カード別に画像を管理するときに便利です。

■ オート

カードを入れ替えても、フォルダNo.ファイルNo.ともに前のカードから継続されます。複数のカードを管理するときでもファイル名が重複することがありません。全ての画像を诵し番号で管理するのに便利です。

♪注意 -

●ファイル名メモリーの設定をオートにしても、電池を取り出して1時間以上 放置すると、その時点までカウントされたフォルダNo.とファイルNo.はリセットされます。

P (A/S/M

- ¶ トップメニューから「モードメニュー」→ 「設定」→「ファイル名メモリー」の順に 選択します。
 - ファイル名メモリー設定画面が表示され

ファイル名メモリー設定画面



プ「リセット」、「オート」のいずれかを選択し、⑥を押します。



- ファイルNo.が9999を超えたとき ファイルNo.は0001に戻りますが、フォルダNo.が変わります。 (No.100→No.101など)
- 最大のフォルダNo.(999)、ファイルNo.(9999)に達したとき カードに残量があっても撮影可能枚数がOになり、撮影ができません。

m/ft設定

マニュアルフォーカスモードの時に、液晶モニタに表示される長さの単位を、m(メートル単位)とft(フィート単位)から選択できます。(P. 82) 長い距離を示す時は、メートル/フィート表示に、短い距離を示す時はセンチ/インチ表示になります。

- トップメニューから「モードメニュー」→ 「設定」→「m/ft設定」を選択します。
 - m/ft設定画面が表示されます。

m/ft設定画面



2 「m」、「ft」のいずれかを選択し、 [®] を押します。



9

プリント設定

カメラで撮影した画像を、お店や お手持ちのプリンタでプリントでき るように、カードプリント予約をし ます。

プリント方法

このカメラで撮影し、カードに保存されている画像をプリントするには、まず カードプリント予約(P.170~172)をします。カードプリント予約とは、カ ードに保存した画像に、プリントする枚数や日付を印刷する指定を記憶させる ことです。実際にプリントする方法は次のとおりです。

- DPOF対応のお店でプリント、またはDPOF対応のプリンタでプリント
- DPOFとは?

Digital Print Order Formatの略称。デジタルカメラの自動プリントアウト 情報を記録する形式です。

プリント予約したカードをお店に持っていくと、その予約内容のとおりにプ リントができます。家庭でもDPOF対応のプリンタがあれば、可能になりま す。

- オリンパス製デジタルプリンタCAMEDIA P-400/P-200/P-330Nでプ リント
 - パソコンを使わずに、専用プリンタにカードを直接差し込んでプリントでき ます。詳しくはお使いのプリンタの取扱説明書をご覧ください。
- 画像をパソコンに転送して(P.178~190)、パソコンに接続しているプリ ンタでプリント

詳しくはお使いのソフトウェアの取扱説明書をご覧ください。

ごヒント

撮影時の画質モードとプリントの関係

パソコンやプリンタの解像度には一般的に 1 インチあたりの点(ピクセル) の数が用いられ、dpi (dot per inch)と呼ばれています。同じ画像をプリ ントしても、プリント時のdpiの値を大きくすることでより鮮明に印刷す ることができますが、撮影された画像のピクセル数は変わらないため、実 際に印刷されるサイズは小さくなります。その画像を拡大してプリントす ることもできますが、画質は粗くなります。

プリントすることを前提として撮影するときや、大きいサイズでプリント したいときは、撮影時の画質モード(P. 120)をできるだけ高いものに設 定することをおすすめします。

♪注意 -

- ●他のDPOF機器で設定されたDPOF予約内容を、このカメラで変更することはできません。予約した機器で変更してください。また他の機器でDPOF予約されているファイルがある場合、このカメラで新たにDPOF予約を行なうと、以前に予約した内容は消去されます。
- ●「この画像は再生できません」と表示される画像でも、ブリント予約を設定できることがあります。その場合、1コマ再生だとブリント予約マーク(凸)は表示されません。複数の画像を表示しているときは(インデックス表示)、マーク(凸)が表示され、ブリント予約を確認できます。
- ●オリンパス製デジタルプリンタP-300など、カメラに直接プリンタを接続してダイレクトプリントを行うプリンタでは、ブリントできません。
- ●プリンタまたはラボにより、一部機能が制限されることがあります。
- ●P-330Nで印刷する場合、カード内に記録された999枚目以降の画像はプリントできません。
- ●プリント予約には時間がかかることがあります。
- ●カードにプロテクトシールが貼られているとプリント予約はできません。

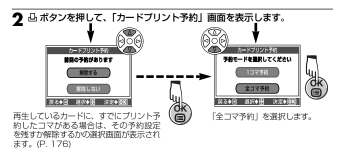
DPOFを使用せずにプリントサービスを利用される方へ

写真店などのプリントサービスをご利用になる場合、必ずブリントする画像のファイル番号を指定してください。 コマ番号を指定すると間違った画像がプリントされることがあります。

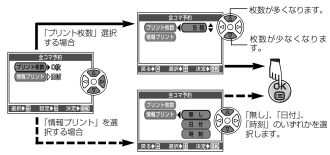
ファイル番号を確認するには、プリントする画像を再生し情報表示をオンにしてください。(P. 140)



- 1 モードダイヤルを ▶ にセットして、静止画を表示します。
 - 公のついた画像は、プリントできません。(手順2で「カードプリント 予約」画面が表示されません。)



3 △▽を押して「ブリント枚数」か「情報ブリント」(日付・時刻の設定) を選択します。どちらかを選択したら▷を押して設定を行ないます。



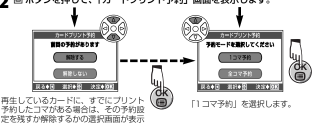
- **⚠** 設定を終えたら、⑥ を押します。
 - ●選択画面が消えて、画像が再生されます。
 - 画面にプリント予約マークとプリント枚数が表示されます。
 - プリント枚数は10枚までしか設定できません。

プリント設定

1コマ予約~選択した画像のみをプリント予約する

されます。(P. 176)

- モードダイヤルを ▶ にセットして、静止画を表示します。
 - ☎ のついた画像は、プリントできません。(手順2で「カードプリント 予約」画面が表示されません。)
- → □ ボタンを押して、「カードプリント予約」画面を表示します。

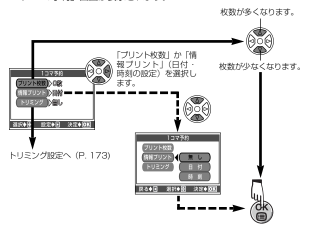


3 プリント予約したいコマを、1 コマ再生(P. 136)かインデックス再生(P. 142)をして選択します。



画像を選択しているとき

●「1 コマ予約」画面が表示されます。



5 設定を終えたら、 (③) を押して選択画面に戻ります。

′●続けて他の画像をプリント予約するときは、手順3~5を繰り返します。

6 凸 ボタンを2回押します。

- ●選択画面が消えて、画像が再生されます。
 - プリント予約マーク・プリント枚数が表示されていることを確認ください。
 - プリント枚数の設定が 1 枚のときは、枚数は表示されず凸 マークのみ表示されます。
 - プリント枚数は10枚までしか設定できません。

トリミング設定

撮影した画像の一部を拡大して、プリントします。



「1コマ予約~選択 した画像のみをプ リントする」の手 順1~4をします。 手順4では「トリ ミング」を選択し ます。(P. 171、 172)

すでにトリミングが設定されている場合は、「ト リミングー画面が表示されます。

「再設定」を選択し、 (※) を押します。

「決定」、「解除」を選択して®を押すと「1 コマ予約 | 画面に戻ります。(P. 172の手順 4の画面)

設定されているトリミングを保存→決定 再度トリミングをしなおす→再設定 トリミングを解除する**→解除**



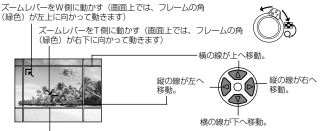






トリミングが設定されていないときは「設定し を、中止したいときは「中止」を選びます。

🤈 トリミングのサイズを決める画面が表示されます。まず、ブリントしたい 画像の左上端の位置を決めます。以下の方法で、画面の縦横の線を動かし ます。



操作中は、反対側のフレーム(白色)が表示されます

Cぽ 次ページに続く

- 3 ⑧ を押して左上端の位置を決定します。
- 4 右下端の位置を決める画面に変わります。縦横の線を動かす方法は、手順2と同様です。
 - 再度、左上端の位置を設定したい場合は、凸 ボタンを押します。

ズームレバーをW側に動かす(画面上では、フレームの角 (緑色) が左上に向かって動きます)



ズームレバーをT側に動かす(画面上では、フレームの角(緑色)が右下に向かって動きます)

- 5 ⑥ を押して右下端の位置を決定します。
 - ●設定されたトリミングサイズが約1秒間表示されます。



- 9 6 「トリミング」画面(手順1の画面)で、「決定」を選択し® ボタンを押します。
 - 「1コマ予約」画面に戻ります。



7 設定を終えるため、もう一度 🚳 を押して選択画面に戻ります。

- ♀ □ ボタンを2回押します。
 - 選択画面が消えて、画像が再生されます。

♪注意 -

- ●プリントされる画像の大きさは、プリンタの設定によります。トリミングの大きさが小さいと、プリントするときの拡大率が大きくなるため、プリント画像は粗くなります。
- ●詳細なクローズアッププリントを行なうためには、TIFF、SHQまたはHQ モードでの撮影をおすすめします。
- ◆トリミング画面の縦横比は、十字ボタンを使って変えられますが、ズームレバーを使うと4:3に固定されます。

カード内のすべての画像のプリント予約を解除します。

- ▮ 静止画を表示します。
- 2 🚨 ボタンを押して、「カードプリント予約」画面を表示します。
 - ●再生しているカードに、すでにプリント予約したコマがない場合は、「解除する」、「解除しない」の画面は表示されません。
- **3**「解除する」を選択します。

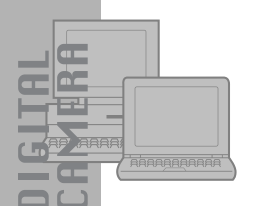


■ 選択した画像のみの予約の解除

「解除しない」を選択して先へ進み、1コマ予約のなかのプリント枚数の設定を0にします。



- 9
- 5 凸 ボタンを2回押します。



10

画像をパソコンに 読み込む

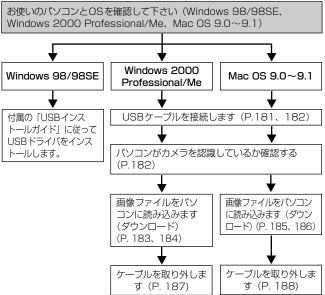
カードに保存された画像はパソコン で読み込んでお楽しみいただくこと ができます。

この章ではパソコンに画像を取り込む方法について説明します。

10

カメラとパソコンをケーブルで接続する

USBケーブルでパソコンに接続する場合、パソコンのOSによって手順が異な ります。パソコンの動作環境については、お使いのパソコンメーカーにお問い 合わせください。



- * 以下のOS、仕様についてはUSB端子を装備していても正常な動作の保証 はできません。
- Windows 95/NT 4 0
- Windows 95からアップグレードしたWindows 98
- Mac OS 8.6以下のバージョン (ただし、出荷時にUSB端子、USB MASS Storage Support 1.3.5を 装備したMac OS 8.6は動作確認がされています)
- 拡張カードなどでUSB端子を増設した機種
- 自作パソコンは動作保証外です。

●注 意

- ●電池を入れたままパソコンに接続しているときACアダプタを抜き差しすると、 カード内の画像データが破壊されたり、パソコンが誤動作することがあります。
- ●カメラをパソコンに接続して使用するときは電池の残量が十分にあることをご確認ください。パソコンとの接続中(通信中)は、カメラだけで使用するときのようにスリーブ状態(電池節約状態)になったり、自動的に電源が切れたりしません。また、パソコンとカメラの通信中に電池の残量がなくなると、カメラが途中で動作を停止するため、画像データ(ファイル)が壊れることがあります。パソコンとの通信時にはACアダプタ(別売)のご使用をおすすめします。
- ●ACアダプタを接続する前にカメラの電源が切れていることを確認してください。
- ●ACアダプタを取り外す際には、パソコンとカメラの接続を外し、カメラの電源が切れていることを確認してください。
- ●誤動作の原因になりますので、パソコンとの接続中はカメラの電源を切ったり、モードダイヤルを切り替えたりしないでください。
- ●USBハブを経由してカメラを接続すると、ハブとパソコン間の相性によって 動作が不安定になることがあります。この場合は、ハブを使用しないでパソ コンとカメラを直接接続してください。
- ●パソコンでムービーを再生するには、QuickTimeがインストールされている 必要があります。

お使いのパソコンのシステムを確認する

カメラをパソコンへ接続する前にお使いのパソコンのシステム(OS)を確かめます。

で使用のパソコンによって、はじめて接続したときの操作が異なります。

Windows (DOS/V、PC/AT互換機)の場合

デスクトップの「マイコンピュータ」アイコンをダブルクリックして開きます

 ● この時このウィンドウに現れるドライブアイコンを確認 しておきましょう。接続の作業が完了したときには、 ここにもう一つドライブ(リムーバブルディスク)の アイコンが増えます。



C アページに続く

179

カメラとパソコンをケーブルで接続する(つづき)

2 「コントロールパネル」アイコンを ダブルクリックして開きます。



3 「システム」アイコンをダブルクリック します。

◆右下の画面で示すところにお使いの システム(OS)を示す表記があり ます。

Windows2000、Windows98 (または98second Edition)、 Windows Millennium Edition の いずれかであることをご確認くださ い。確認が終了したら画面を閉じて ください。

Windows98/98Second Edition をお使いの場合は、別紙の「USBドライバインストールガイド」に従って進めてください。





Macintosh の場合

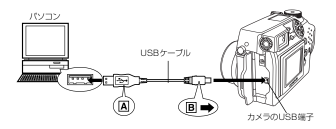
- ¶ 「アップルメニュー」をクリックして「このコンピュータについて」をクリックします。
 - Mac OS 9 (または9.1) であることをご確認ください。





接続の手順

カメラとパソコンを接続するにはUSBケーブルを使います。



- カメラの電源を切って、パソコンに転送する画像の入ったカードを入れておきます。
- カメラの端子カバーを開けます。

□ 次ページに続く

カメラとパソコンをケーブルで接続する(つづき)

- **3** USBケーブルの A と刻印されているブラグ部をパソコンのUSB端子に差し込みます。
- **4** USBケーブルの B と刻印されているブラグ部をカメラのUSB端子に差し込みます。
- **5** モードダイヤルを **□** にセットします。
 - ●パソコンがカメラを新しい機器と認識して、USBドライバのインストールを開始します。(2回目以降の接続では、自動的にパソコンがカメラを認識するために下記のメッセージは表示されません。)



● Windows 2000 Professional/Meをお使いの場合:

自動的にUSBドライバソフトがインストールされます。インストール終了のメッセージが表示されたら、「OK」をクリックして下さい。「マイコンピュータ」または「エクスプローラ」を開くと、カメラは「リムーバブルディスク」として表示されます。

● Windows 98/98SEをお使いの場合:

USBドライバをインストールする画面が表示されますが、キャンセルして表示を消し、カメラの電源を切りUSBケーブルを取り外してください。付属の「USBインストールガイド」に従ってUSBドライバを付属のソフトウェアからインストールしてください。

Mac OS 9.0~9.1をお使いの場合:

自動的にカメラを認識し、デスクトップ上に「名称未設定」アイコンが 表示されます。

6 「画像ファイルをパソコンに読み込む」(P. 183) に従って、画像ファイルをパソコンにダウンロードします。



画像ファイルをパソコンに読み込む(ダウンロード)

カメラとパソコンの接続が正しくできると、Windowsではカメラ(カード)をひとつのドライブ(通常はリムーバブルディスク)として認識します。 Macintoshの場合は、デスクトップ上に新しいドライブ(名称未設定)として表示されます。

カード内の画像は、Windowsのエクスプローラのようなファイル管理ソフトでフロッピーディスクやMO同様、ファイルとして扱うことが可能です。CAMEDIA Masterを使って画像ファイルの読み込みや編集をすることもできます。詳しくはCAMEDIA Masterの取扱説明書をお読みください。

Windows の場合

- 接続の手順(P. 181)に従ってカメラとパソコンを接続します。
 - カメラに入っているカードはパソコン上では一つのフォルダとして認識されます。
- 「マイ コンピュータ」アイコンをダブルクリックします。
- **3** [リムーバブルディスク] アイコンを ダブルクリックします。
 - [DCIM] というフォルダのあるウィンドウが開きます。 このアイコンが無い場合はカメラと

パソコンがうまく接続できていません。接続の手順(P. 181)に戻って接続しなおしてください。



∟3 次ページに続く

画像ファイルをパソコンに読み込む(ダウンロード) (つづき)

▲ DCIM フォルダをダブルクリックし ます。

● [1000LYMP] というフォルダ のあるウィンドウが開きます。



5 [1000LYMP] フォルダを開きま す。

新しいウィンドウが開きファイルが 表示されます。



▲ エクスプローラを使って画像をパソコンにコピー(ダウンロード)します。

- ●ファイルの移動やコピーなどの操作についてはパソコンの取扱説明書でよ くお確かめください。
- パソコンでムービーを再生するには、QuickTimeがインストールされて いる必要があります。
- QuickTimeについては、ソフトウェアCD-ROM(インフォメーション ディスク) に収録されています。

Macintoshの場合

- 接続の手順(P.181)に従ってカメラとパソコンを接続します。
 - デスクトップに [名称未設定] というアイコンが表示されます。このアイコンが無い場合はカメラとパソコンがうまく接続できていません。接続の手順(P.181)に戻って接続しなおしてください。
- **2** [名称未設定] アイコンをダブルク リックします。
 - [DCIM] というフォルダのある ウィンドウが開きます。



- 3 [DCIM] フォルダをダブルクリック します。
 - [1000LYMP] というフォルダ のあるウィンドウが開きます。



- **4** [1000LYMP] フォルダをダブル クリックします。
 - 新しいウィンドウが開きファイルが表示されます。



C写 次ページに続く

画像ファイルをパソコンに読み込む (ダウンロード) (つづき)

5 画像をパソコンにコピー (ダウンロード) します。

- ファイルの移動やコピーなどの操作についてはパソコンの取扱説明書でよくお確かめください。
- QuickTimeについては、ソフトウェアCD-ROM(インフォメーションディスク)に収録されています。

(なとント

パソコンに読み込んだ画像は、CAMEDIA Masterや Paint Shop Pro、Photoshop などのグラフィックソフトやインターネット閲覧ソフト (Netscape Communicator / Microsoft Internet Explorer など) のJPEG を扱えるアプリケーションソフトウェアでも見ることができます。 市販の画像処理ソフトの使用方法については、対応ソフトの取扱説明書を参照してください。また、画像処理の際には必ずパソコンに画像をダウンロードしてから行ってください。ソフトウェアによっては、ファイル(画像)がカメラのカードの中にある状態で画像処理(画像の回転など)を行うと、ファイルが壊れる可能性があります。

♪注 意

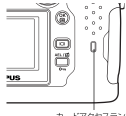
- ●以下の場合ではパソコンとの接続を一度中止する必要があります。
 - 使用するカードを取り替える。
 - モードを切り替える。
 - カメラの電源を切る。

USBケーブルの取り外し手順

パソコンが誤動作する場合がありますので、USBケーブルを取り外す際は必ず以下の手順に従ってください。(誤動作を起こした場合、USBケーブルを接続しなおすかパソコンを再起動する必要があります。)

Windows 98/98SE の場合

カメラのカードアクセスランプが消えていることを確認します。



カードアクセスランプ

- **2** 「マイコンピュータ」上から「ドライブアイコン(リムーバブルディスク)」 を選択し、右クリックをしてメニューを表示させます。
- **3** メニューから「取り出し」を選択して左クリックをします。



4 カメラのカードアクセスランブが消えていることを確認したあと、USB ケーブルを取り外します。

Cアページに続く

画像ファイルをパソコンに読み込む (ダウンロード) (つづき)

Macintosh の場合

カメラのカードアクセスランプが消えていることを確認します。



2 デスクトップ上の「名称未設定」アイコンをドラッグ&ドロップで「ゴミ箱」に捨てます。

または、メニューバー上の「特別」から「取り出し」を選択します。



3 カメラのカードアクセスランブが消えていることを確認したあと、USB ケーブルを取り外します。

Windows 2000/Meの場合

カメラのカードアクセスランプが消えていることを確認してから、次の(A)(B) どちらかの手順で取り外します。

(A) タスクバーの 🗼 をクリックする

- ¶ タスクバー (パソコン画面右下) に表示されている「ハードウェアの取り 外しまたは取り出し」(下図の円内の部分)のアイコンを左クリックします。
- 2 ドライブを停止するメッセージが表示されたら、メッセージを左クリックします。
- 3 安全に取り外しできることを伝える「ハードウェアの取り外し」メッセージが表示されたら、「OK」ボタンをクリックします。
- 4 USBケーブルを取り外します。

(B) タスクバーの <> をダブルクリックする

- 9スクバー(パソコン画面右下)に表示されている「ハードウェアの取り 外しまたは取り出し」(下図の円内の部分)のアイコンをダブルクリックします。
- 2 ハードウェアの取り外し画面が表示されたら、ハードウェアデバイスの一 覧からカメラを選択して「停止」ボタンをクリックします。
- 3 安全に取り外しできることを伝える「ハードウェアの取り外し」メッセージが表示されたら、「OK」ボタンをクリックします。
- **4** USBケーブルを取り外します。



カード用のアダプタを使うと、カメラとパソコンを接続しなくても、カードから直接画像を取り込むことができます。それぞれの機器の最新の情報については、当社カスタマーサポートセンターにお問い合わせください。

パソコンの環境	使用できる機器
3.5型(インチ)フロッピ ーディスクドライブを装備 するパソコン	フロッピーディスク アダプタ
PCMCIAカードスロットを 装備するパソコン	PCカードアダプタ
USB端子を装備する パソコン	スマートメディア/リーダ・ライタ

注意:

- パソコンの動作環境やカードの記憶容量等により、ご使用になれない場合があります。ご使用前にお確かめください。
- お取り扱いについては、各機器の取扱説明書をお読みください。



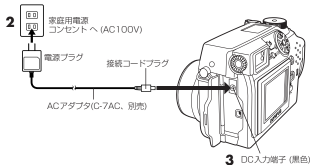
11

別売品を使う

ACアダプタ

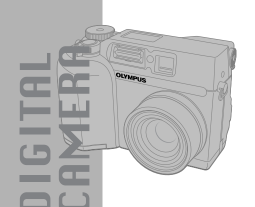
家庭用コンセントを使う場合は専用のACアダプタ(C-7AC、別売)が必要となります。専用のACアダプタ以外はご使用にならないでください。また、電源は必ず100Vでご使用ください。

- カメラの電源が切れていることを確認します。
- ACアダプタの電源プラグを、コンセントにしっかりと差し込みます。
- **3** カメラのコネクタカバーを開けて、DC入力端子に接続コードブラグを接続します。
- 4 使用後は必ずカメラの電源を切り、接続コードプラグをカメラから抜き、次に電源プラグを家庭用電源コンセントから抜きます。



∮注 意 ·

- ●液晶モニタを点灯させて長時間撮影を続けていると、画像にノイズが発生する場合があります。
- ●「安全にお使いいただくために」およびACアダプタの取扱説明書をよくお読みください。
- ●カードアクセスランプが点滅中にACアダプタの抜き差しは絶対に行なわないでください。
- ●電池を入れた状態でACアダプタを使用した場合、ACアダプタから電源が供給されますが、電池は充電されません。
- ●電池でカメラを動作させているときでも、ACアダプタを抜き差しするときは、必ずカメラの電源を切った状態で行なってください。画像データを破壊したり、カメラの誤動作の原因になります。カメラが誤動作を起こしたら、カメラの電源を一度切って入れ直してください。



12

その他

カメラ操作のトラブルについて説明 している「修理に出す前にお確か めください」や、「エラーコード表 示一覧」など、知っておくと役立 つ情報を載せています。

原因	こうしましょう	参照ページ		
カメラが動かない。				
①電源が切れている。	●モードダイヤルをOFF以外に して、電源を入れてください。	P. 36		
②電池の向きが正しくない。	②電池を正しく入れ直してください。	P. 31		
③電池の残量がない。 ④寒さで電池の性能が一 時的に低下した。	動新しい電池を入れてください。●電池をポケットにいれるなどして温めてから使用してください。	P. 31 P. 14		
⑤パソコンに接続している。	●パソコンとの通信時は、カメラは動作しません。	P. 181		
⑥カメラがスリープモード になっています。	⑤シャッターボタンやズームレ バーを操作してください。	P. 36		
シャッターボ	タンを押しても撮影ができない。			
①モードダイヤルが、 ト にセットされている。	●モードダイヤルを● 以外にセットしてください。	P. 70		
②メモリゲージがすべて点 灯している。	②メモリーゲージの一番上が消灯 するまで、お待ちください。	P. 88		
③フラッシュの充電が完了 していない。	③ 一度シャッターボタンから指 を離し、オレンジランプの点 滅が終わってから、撮影して ください。	P. 97		
④ムービーモードで撮影後、 カードアクセスランプが 点滅している。	●撮影画像をカードに記録中で す。カードアクセスランプが消 えてから、撮影してください。	P. 90		
⑤カードに問題がある。	●エラーコード表示一覧でご確認 ください。	P. 201		
⑥カードの容量がいっぱいに なった。	動力ードを交換する、不要な画像を消去するなどの操作を行ってください。	P. 35、 147、148		
①撮影中やカードの書き込み中に電池がなくなった。	●新しい電池と交換してください。	P.31		

原因	こうしましょう	参照ページ		
シャッターボタンを押しても撮影ができない。				
③コントロールパネルや液 晶モニタの表示が消え た。または、電池残量警 告マークのみが点滅して いる。	●電池を交換してください。 (カード記録中の場合、完了するまでお待ちください。)	P. 31		
⑨カードにライトプロテクトシールが貼られている、またはカメラにカードが入っていない。	動新しいカードを入れてください。	P. 35		
画像データに	記録される日付が正しくない。			
①日付が設定されていない。	●日付設定をしてください。(お 買い上げ時には日付の設定が されていないので、記録され ません。)	P. 38		
②カメラから電池が抜か れ約1時間経過し、日 付設定が解除された。	② 再度、日付設定をしてください。	P. 38		
フ	ラッシュが発光しない。			
①フラッシュモードが発光 禁止になっている。	● ★ ボタンを押して、フラッシュ モードを発光禁止以外にしてく ださい。	P. 93~ 96		
②明るい被写体である。	②フラッシュを強制的に発光させたい場合は、強制発光モードにしてください。	P. 93		
③連写モード、BKTモードが設定されている。 ④ムービーモードで撮影		P. 104 P. 70		
している。	◆ムービーモード以外の撮影モード にしてください。	F. /U		

修理に出す前にお確かめください(つづき)

原因	こうしましょう	参照ページ	
フラッシュが発光しない。			
③パノラマ撮影をしてい	⑤メニューで、パノラマをオフ	P. 117	
│ る。 「⑥ファンクション撮影が白	にしてください。 ⑤ メニューで、ファンクション	P. 115	
■ し ファフクショフ撮影が日 板・黒板になっている。	切 メニューで、ファフクショフ 撮影をオフにしてください。	P. 115	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	こったして事件がオナナロン		
次 脱毛	ニタ上で再生ができない。		
①撮影モードになってい	1	P. 136	
る。	トしてください。		
②カードに画像が記録さ	②液晶モニタに「画像が記録され	P. 44、	
れていない。	ていません」と表示されます。撮 影してから再生してください。	45、202	
 ③ カードに問題がある。	③エラーコード表示一覧でご確認	P. 201	
	ください。		
フ:	ァインダーが見にくい。		
①視度調節が正しくない。	❶見やすいように調整してくだ	P. 41	
	さい。		
液	: 語モニタが見にくい。		
①液晶モニタの明るさが適	①見やすいように調整してくだ	P. 88	
切でない。	さい。		
②太陽光の下である。	❷太陽の光を手などでさえぎっ		
	てください。		
画像の回転、プロテクト、1コマ消去、全コマ消去			
プリント予約、フォーマットができない。			
①カードにライトプロテク	●シールを剥がしてからご使用	P. 34	
トシールが貼られてい	ください。(シールは再使用		
る。	しないでください。)		

そ
の他
П

原因	こうしましょう	参照ページ		
パソコンと接続して、画像の転送ができない。				
①ケーブルが正しく接続 されていない。	●正しく接続されていることを 確認してください。	P. 181		
②カメラの電源が切れています。	② モードダイヤルを □ にします。	P. 182		
③電池がない。	③ 新しい電池を入れるか、ACア ダプタ(別売)をお使いくださ い。	P. 31、 192		
④USBドライバが正しく インストールされていな い。	◆USBドライバを再度インストールし、パソコンがカメラを認識しているかを確認してください。	P. 181~ 182		
フラッシュを使って人	物撮影したら、目が赤く写ってしる	まった 。		
① フラッシュモードがオー ト発光になっている。	●赤目軽減発光モードを使い、発生頻度を大幅に軽減できます。 (フラッシュを用いた人物撮影では、目が赤く写ることがあります。これは網膜がフラッシュの光を反射するために、起こる現象で完全に防ぐことはできません。発生頻度や出方も個人差が大きく、また周囲の明暗等の撮影条件によっても異なります。)	P. 93		
ピントの	合っていない写真ができた。			
①シャッターボタンを押すときにカメラぶれが起こってしまった。②ピントを合わせたいものが、AFターゲットマークからはずれてしまった。	●カメラが動かないようにカメラを正しく構え、シャッターボタンを静かに押してください。②ピントを合わせたいものを画面中央に持ってくるか、フォーカスロック撮影を行ってください。	P. 41、 76 P. 78		

原因	こうしましょう	参照ページ	
ピントの合っていない写真ができた。			
③レンズが汚れていた。④被写体までの距離が近すぎた。	③レンズをきれいにしてください。●マクロモードに設定してください。(ズームによって、被写体に近付ける距離は異なります。)	P. 200 P. 113	
⑤セルフタイマー撮影で、カメラの前に立ってシャッターボタンを押した。	⑤ カメラの前に立たず、ファインダをのぞきながらシャッターボタンを押してください。	P. 158	
⑥マニュアルフォーカスで 被写体までの距離を確 認せずに撮影してしまっ た。	●マニュアルフォーカスの合焦 距離範囲で撮影してください。	P. 82	
撮影	した画像が明るすぎる。		
① フラッシュモードが強制 発光になっていた。② 被写体が明るすぎた。	●強制発光以外のフラッシュモードを選んでください。●露出補正をするか、カメラの向きを変えるなどの工夫をしてください。	P.93~ 96 P.110, 126	
1	最影した画像が暗い。		
①フラッシュを指などで覆 ってしまった。	●カメラを正しく構え、フラッシュを覆わないように気を付けてください。	P.41	
②撮りたいものがフラッシュ撮影範囲よりも遠く にあった。	②フラッシュ撮影可能範囲内で 撮影してください。	P.97	
③フラッシュモードが発光 禁止になっていた。	3 ★ ボタンを押して、フラッシュ モードを発光禁止以外にしてく ださい。	P.93~ 96	
④逆光状態で小さい被写体を撮影した。	●フラッシュモードを強制発光に セットするか、スポット測光モー ドにして撮影してください。	P. 93、 108	

その他

原因	こうしましょう	参照ページ	
j	最影した画像が暗い。		
③連写モードで撮影した。	●連写モードでは、シャッタースピードの最長秒時が短くなるので、暗い場所では通常よりも暗く写ります。	P. 104	
室内で	写した写真の色がおかしい。		
①照明の色が影響した。②被写体に白い部分がなかった。	●照明に合わせてホワイトバランスを設定してください。②画角に白い被写体を入れて撮影するか、フラッシュモードを強制発光にセットして撮影してください。	P. 128~ 131 P. 93	
③ホワイトバランスの設定 を間違えた。	3 照明に合わせてホワイトバランスを設定してください。	P. 128~ 131	
画像(の一部が欠けてしまった。		
①レンズに指やストラップ がかかってしまった。	● カメラを正しく構え、レンズ に指やストラップをかけない ように気を付けてください。	P. 41	
画像のハレ-	-ション部に不自然な色が付く。		
紫外線の影響で輝度差の 大きい被写体(木もれ日、 夜景での明るい窓の枠、 直射日光下の金属の反射 など)の撮影で発生する 場合があります。	●UVフィルタを使用します。 全体の色バランスを崩す場合が ありますので、左記の条件下で のみのご使用をおすすめします。 ●画像をパソコンでレタッチします。 フォトレタッチソフト(Photoshop、 Paint Shop Proなど)を使用 してレタッチしてください。 不自然な色の部分をスポイト ツールなどで、抽出した後、 色域指示を行い色変換や色彩度の調整をする方法がありま す。レタッチの方法は各ソフトウェアの取扱説明書をお読 みください。		

カメラのお手入れと保管

使用後のカメラの取り扱い

保管の際は、必ずカメラの電源を切り、レンズキャップを取り付けてください。 防虫剤の使用はカメラを傷める原因となります。

カメラのお手入れ

- カメラの電源を切ります。(P. 36)
- **2** 電池を取り出します(P. 31)。(ACアダプタをお使いの場合は、まず接続 コードプラグをカメラから抜き、その後電源プラグをコンセントから抜いて ください。)
- 3 カメラの外側... 柔らかい布でやさしく拭いてください。汚れがひどい場合は、うすめた低刺激のせっけん水に布をひたして、硬く絞ってから、汚れを拭き取ります。そのあと、乾いた布でよく拭きます。海辺でカメラを使用した場合は、真水で浸した布を硬く絞って拭き取ります。

液晶モニタとビューファインダ... 柔らかい布でやさしく拭きます。

レンズ... レンズブロワー(市販)でほこりを吹き払って、レンズクリー ニングペーパー(市販)でやさしく拭きます。

カード... 乾いた柔らかい布で拭きます。

∮注意 —

- ●絶対にベンジンやアルコールなどの強い溶剤や化学雑巾を使わないでください。
- ●お手入れをする前に、必ず電池やACアダプタをカメラから取り外してください。
- ●レンズを汚れたままにしておくと、かびが生えることがあります。

その他

エラーコード表示一覧

このカメラでは各種の警告をエラーコードで表示します。エラー表示は点滅し ます。

コントロール パネル	液晶モニタ	原因	こうしましょう
	カードを認識できません	カードが入ってい ません、または認 識できません。	正しくカードを入れる か、別のカードを入 れてください。
	撮影可能枚数がひです	撮影可能枚数が Oのため撮影でき ません。	カードを交換するか、 不要なコマを消去して ください。
- <i>P</i> -	曹吉込み禁止になっています	カードが書込み禁 止になっていま す。	撮影をする場合は、プロテクトシールをはがしてください。
- <u>E</u> -	このカードは使用できません	このカードで撮 影、再生、消去を することができま せん。	カードが汚れている場合は、クリーニングペーパーで拭いてから再度カードを入れてください。それでもこの表示が消えないときは、このカードは使用できません。
表示なし	この衝像は再生できません	記録されている画 像がこのカメラで は再生することが できません。	パソコンなどの画像ソ フトで再生して下さい。 それも出来ない場合 は、画像ファイルの一 部が壊れています。

∟3 次ページに続く

エラーコード表示一覧(つづき)

コントロール パネル	液晶モニタ	原因	こうしましょう
-F-	カードセッドアップ 電影オフ フォーマット 選択◆日 実行◆回払	カードがフォーマットされていません。	カードをフォーマットし てください。(* カード 内のすべてのデータは 失われます。)
	画像が記録されていません	記録画像がない ため、画像が再 生できません。	撮影画像の入ったカードを入れてください。
	カード残臓がありません	カードに空き容量 がなく、ブリント 予約データを含 む新たな記録を することができま せん。	カードを交換するか、 不要なコマを消去し てください。
-0-	カードカバーが開いています	カードカバーが開 いています。	カードカバーを閉めてく ださい。

アフターサービス

- 保証書はお買い上げの販売店からお渡しいたしますので「販売店名・お買い上げ日」等の記入されたものをお受け取りください。もし記入もれがあった場合は、ただちにお買い上げの販売店へお申し出ください。また保証内容をよくお読みの上大切に保管してください。
- ●本製品のアフターサービスに関するお問い合わせや、万一故障の場合はお買い上げの販売店、または裏表紙の当社サービスステーションにご相談ください。使用説明書等にしたがったお取扱いにより、本製品が万一故障した場合は、お買い上げ日より満一ヶ年間「保証書」記載内容に基づいて無料修理いたします。
- 保証期間経過後の修理等については原則として有料となります。
- 当カメラの補修用性能部品は、製造打ち切り後5年間を目安に当社では有しております。したがって本期間中は原則として修理をお受けいたします。 なお、期間後であっても修理可能な場合もありますので、お買い上げの販売店また、お近くの当社サービスステーションにお問い合わせください。
- 本製品の保証、修理、サービスは日本国内でのみ有効です。
 本製品は日本国内専用のため、海外での修理受け付けはできません。万一、外国で故障・不具合が生じた場合は、持ち帰って日本国内の当社サービスステーションまでで依頼ください。
- 本製品の故障に起因する付随的損害(撮影に要した諸費用、および撮影により得られる利益の喪失など)については補償しかねます。また、保証期間の内外を問わず、修理時の運賃諸掛かりはお客様においてご負担願います。

液晶モニタ	1.8型(インチ)TFTカラー液晶(低温ポリシリコン)、 約123000画素
フラッシュ充電時間	約6秒(常温時、新品電池使用)
オートフォーカス	TTL方式AF、スポットAF、コントラスト検出方式/ 焦点調節範囲:0.2m~∞
コネクタ	DC入力端子・USB接続端子(USB1.0準拠)
自動カレンダー機能	2031年まで自動修正
使用環境 温度 湿度 電源	0~40℃(動作時)/-20~60℃(保存時) 30~90%(動作時)/10~90%(保存時) 電池はCR-V3 (当社製LB-01) リチウム電池パック2 個、あるいは単3ニッケル水素電池、ニッカド電池、アルカリ電池、リチウム電池4本を使用。 マンガン電池は使用できません。 AC アダプタ (別売)
大きさ	幅110mm 高さ76mm(突起部除く) 厚さ70mm
質量	300g(電池/カード別)

外観・仕様は改善のため予告なく変更することがありますので、あらかじめご 了承ください。

用語解説

画素数•••••

画像を形成する最小単位の点を指す。 画素数が多いほど、サイズの大きな 画像を作るのに適しています。

画像を構成する点(ピクセル)の数で表した画像の大きさのこと。例えば、640×480で撮影した画像は、パソコンのモニタの設定が640×480のときではモニタ全体に表示されますが、1024×768ではモニタの一部分にだけ表示されます。

銀塩写真 ••••••

ハロゲン化銀を使った、従来からあるフィルムを用いた写真のことをいい ます。

撮影画面内に邪魔なものが入り、被写体が完全に写らないとき、またファインダで覗いたときに、撮影レンズの鏡胴で視野の一部が見えないことも、けられといいます。撮影レンズに不適切なフードを使った場合など、視野の四隅が暗くなることもいいます。

コントラスト検出方式 ・・・・・・・・

被写体までの距離を測るのに、使用 している方法。被写体のコントラス トの大小を検出することで、ピント があったかどうかを検出します。

レンズをとおして入ってくる光量を調節する機構。値が小さいほど光が多く入り、値が大きいほど入る光が少なくなります。そのレンズで使える最小の絞り値にすることを、開放するといい、絞り値を大きくするのを絞り込むといいます。

液晶モニタを背面から照らすための光源。

露出 •••••

画像が写るために得る光の量。シャッター速度で時間、絞りでレンズを 通して入ってくる光の量を、調節し て露出を決めます。

アルファベット順

Aモード・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・(aperture priority mode)

絞り優先AEモード。絞り値は自分で 決め、カメラが絞り値にしたがってシャッタースピードを変化させ、適正な 露出で撮影するモード。

自動露出。カメラに内蔵された露出計で自動的に決める方式。このカメラには、絞りとシャッタースピードをカメラに任せるPモード、絞り値を決めてシャッタースピードをカメラに任せるAモード、シャッタースピードを決めて絞り値をカメラに任せるSモードの3種類のAEがあります。Mモードでは、絞り値とシャッタースピードの両方を決める必要があります。

CCD (charge coupled device)

レンズを通して入ってきた光りを受けて、電気信号に変換する素子。このカメラでは、334万個の点で受けてRGBの信号に変換して一つの画像を作り出します。

DCF(design rule for camera file system)

電子情報技術産業協会(JEITA)で制定された、画像ファイルに関する規格。

DPOF (digital print order format)

デジタルカメラの自動プリントアウト情報を記録するフォーマット。撮影したい画像を保存したカードにプリントしたい画像の指定や、枚数の指定情報を記録することで、DPOF対応のプリントアウトサービスや、家庭でのプリントアウトを自動で行うことができます。

デジタルESP測光・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・(electro selective pattern)

CCD出力を分割測光によって、周辺と中心部を個別に測光し、演算して露出を決める測光方法。

(exposure value)

露出値。絞り値がF1、シャッター速度が1秒のときの光量をEV0と規定し、それより絞りを一段絞ったり、シャッター速度を一段早くするごとに、数値は1ずつ多くなります。EVは明るさとISO感度でも表せます。

ISO.....

国際標準化機構(ISO)の規格で決められた、フィルム感度の表示法。「ISO 100」と表記します。数値が大きくなるほど、光に対する感度が強くなり、少ない光でも感光します。

L軍 次ページに続く

用語解説(つづき)

カラー静止画の圧縮方式。このカメラで撮影した写真(画像)は、画質をSHQ/HQ/SQに設定すると、JPEG形式でカードに記録されます。パソコンに読み込めば、グラフィックス用のアプリケーションソフトで加工したり、インターネット閲覧ソフト(ブラウザ)で見れます。

シャッタースピードと絞り値を、自分で設定して撮影するモード。

各メニュー機能を自由に設定すること により、オリジナルの撮影モードとし て登録されたモード。

Pモード・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・(program mode)

プログラムAEモード。カメラが自動的に、適正な絞り値とシャッタースピードを設定して撮影するモード。

Sモード・・・・・・・・・・・・・・・・・・・(shutter speed priority mode)

シャッタースピード優先AEモード。 シャッタースピードを自分で決め、カ メラがシャッタースピードにしたがっ て絞り値を変化させ、適正な露出で 撮影するモード。

TIFF (tagged image file format)

モノクロやカラーの画像データを圧縮 しないで保存するためのフォーマット。 スキャナ用やグラフィックス用のアプ リケーションで扱えます。

薄膜技術によるカラー液晶モニタ。

TTL (through-the-lens)方式 カメラ内部に受光体を置き、レンズ を通ってきた光を直接測光する露出調 節機構。

その他

索引

ᅕ	4	=
כש	7	J

インデックス再生	.142
インデックス表示62、	143
液晶モニタの明るさ調整	88
オート発光	93
オートフォーカス	77
オートブラケット	.105
か行	
回転再生	.144
回転再生	
	120
画質モード59、	120 152
画質モード59、 カスタムボタン設定61、	120 152 149
画質モード59、 カスタムボタン設定61、 カードセットアップ60、	120 152 149 175
画質モード59、カスタムボタン設定61、カードセットアップ60、カードブリント予約168~	120 152 149 -175 .176

クローズアップ再生......141 広角.......91 構図......84、86 後幕効果......95

赤目軽減発光......93 赤目先幕.......95

さ行

自動再生	64、	137
視度調節		41
絞り値	71	、73
シャッター速度	72	、74
シャープネス	59、	132
仕様	204、	205
情報表示		
ショートカット設定.	61、	155
スポット測光		.108
スマートメディア		34
スリープ機能		36
スローシンクロ	58、96	、97
ズーム		91
静止画撮影	84	~88
設定クリア6	60、62、	159
セルフタイマー		.158
全コマ予約		.170
先幕効果		95
測光モード	108~	112

†:-/--

CIJ		
デジタルESP		108
デジタルズーム	58	. 91
電池	31	~33
電池残量	24	、32
トップメニュー		53
ドライブ	.58、	104
トリミングプリント予約		
1	73、	174

索引(つづき)

な行

内蔵メモリ		.88.	90
日時設定	38、	60,	62
ノイズリダクション	5	58、	134

は行

発光禁止		94
パノラマ	59、	117
1 コマ再生		
1 コマ撮影		.104
1 コマ消去	147、	148
ビープ音	60、62、	160
ファイル名メモリー	60、	164
ファンクション撮影	£59、	115
フォーカスロック		78
フォーマット		
フラッシュ	93~	101
フラッシュの明るさ	補正	.100
フラッシュ補正		
フルタイムAF	58	、80
プロテクト機能		.146
望遠		91
ホロイトバランフ	50	109

ま行

マクロ撮影	113
マニュアル撮影72、	75
マニュアルフォーカス	82
ムービー再生64、	138
ムービー撮影89、	90
モニタ調整60、62、	88
モードメニュー54、58~	-62

ら行

レックビュー	60、	160
連写	104~	107
露出状態		75
露出補正		126

アルファベッ ト順

ACアダプタ		192
AEメモリ		
AEロック		
AEL/値 ボタンの機能記	设定	153
AF方式	59	, 79
AF連写		104
A/S/M/ MP のモード設	定	
	73	~75
A/S/M/ 🔊 モード		
58	、73	~75
CAMEDIA Master	117、	183
DCF		2
DP0F		168
ISO感度	58、	124
JPEG (圧縮)		123
m/ft設定	61、	166
TIFF (非圧縮)		123
WB(ホワイトバランス		
補正	59.	131

お問い合わせ窓口

商品に関する技術的なお問い合わせ窓口

オリンパス光学工業株式会社カスタマーサポートセンター 〒192-8507 東京都八王子市石川町2951

TEL 0426-42-7499

FAX 0426-42-7486

オリンパスホームページ http://www.olympus.co.jp/

受付日時 AM 10:00~17:00 (土・日・祭日・および当社休日を除く)

●お問い合わせいただく前に(お願い)

- ・より迅速、正確にお答えするために、お手数ですが次ページ のサポート用カルテの内容をあらかじめご確認ください。
- ・FAXまたは郵便またはE-mailでお送りいただく場合は、所 定の項目は必ずご記入ください。



送付先:オリンパス光学工業株式会社カスタマーサポートセンター

FAX 0426-42-7486

弊社整理番号:

サポート用カルテ

お名前	フリガナ							
連絡先 ご住所	□自宅□]会社						
お問い合	わせ日	年	月	日	お買い上げ日:	年	月	日
製品名(
シリアル社(製品底面に	号 記載されていま	す)						
			状況把握	が難しい	ので、お手数ですができるだ	だけくわしくご	記入くだ	さい
●ご使用	のパソコンの	種類:						
(メーカ・	一・型番等)							
●メモリ								
	ディスクの空							
	-バージョン							
●ご使用のパソコンのドライバ:								
(Mac OSの場合) コントロールパネルや機能拡張の内容:								
(Windowsの場合) コントロールパネルーデバイスマネージャーの内容:								
●その他接続されている周辺機器名:								
●問題のご使用アプリケーションソフト名:								
バージョン:								
●問題のご使用弊社ソフト名:								
バージョン:								
問題が発生したときの症状・表示されたメッセージ・症状の再現性など: (より正確・迅速にお答えするために、できるだけくわしくご記入ください)								

※FAXや郵便でのお問い合わせの際は、コピーしてご利用ください。

OLYMPUS®

オリンパス光学工業株式会社

〒163-8610 東京都新宿区西新宿1の22の2 新宿サンエービル

アクセスポイント (製品に関するお問い合わせ)

札 幌 011-23	1-2338 金	沢	076-262-8259
仙 台022-218	8-8437 大	阪	06-6252-0506
新 潟 025-24	5-7343 高	松	087-834-6180
松 本 0263-3	6-2413 広	島	082-222-0808
東 京(八王子) 0426-4	2-7499 福	岡	092-724-8215
静 岡 054-25	3-2250 鹿児	見島	099-222-5087
名古屋 052-20	1-9585 沖	縄	098-864-2548

[※]上記のアクセスポイントまでお電話いただければ、オリンパスカスタマーサポートセンターに転送されます。(アクセスポイントまでの電話料金はお客様負担となります。)なお、調査等の都合上、回答までにお時間をいただく場合がありますので、ご了承ください。

営業時間 9:30~17:00(土・日曜、祝日及び弊社定休日を除く)

※オリンパスホームページ http://www.olympus.co.jpでデジタルカメラ及び関連製品の情報の提供をしております。

国内サービスステーション(修理受付窓口)

※土・日曜、祝日および年末年始は原則として休業させていただきます。オリンパスプラザ内の東京サービスステーションは土曜も営業しております。

東京〒101-0052	千代田区神田小川町1の3の1 小川町三井ビル(オリンパスプラザ内)	Tel.03(3292)1931
札 幌 〒060-0034	札幌市中央区北4条東1の2の3 札幌フコク生命ビル	Tel.011(231)2320
仙 台 〒981-3133	仙台市泉区泉中央1の13の4泉エクセルビル	Tel.022(218)8421
新 潟 〒950-0087	新潟市東大通り2の4の10 日本生命新潟ビル	Tel.025(245)7337
名古屋 〒460-0003	名古屋市中区錦2の19の25 日本生命広小路ビル	Tel.052(201)9571
大阪〒542-0081	大阪市中央区南船場2の12の26 オリンパス大阪センター	Tel.06(6252)6991
高 松 〒760-0007	高松市中央町11の11 高松大林ビル	Tel.087(834)6166
広島 〒730-0013	広島市中区八丁堀16の11 日本生命広島第2ビル	Tel.082(228)3821
福 岡 〒810-0004	福岡市中央区渡辺通3の6の11 福岡フコク生命ビル	Tel.092(761)4466
鹿児島 〒892-0846	鹿児島市加治屋町12の7 日本生命加治屋町ビル	Tel.099(225)1105
沖 縄 〒900-0015	那覇市久茂地3の1の1 日本生命那覇ビル	Tel.098(864)5396